

السلطة الوطنية الفلسطينية
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

الإحصاءات الزراعية 2005/2004

تشرين أول/أكتوبر، 2006

ثمان النسخة ٢٢ دولار أمريكي

الصفحة الإلكترونية الجديدة:

- بإمكانكم الحصول على نسخة إلكترونية من جميع المطبوعات التي ينشرها الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني من خلال الصفحة الإلكترونية للجهاز على العنوان <http://www.pcbs.gov.ps>
- لمزيد من البيانات، يرجى استيفاء النموذج الإلكتروني المتوفر على الموقع الإلكتروني للجهاز والذي من خلاله يمكنكم متابعة حالة طلبكم وعمل تحميل للبيانات حال توفرها.

تم إعداد هذا التقرير حسب الإجراءات المعيارية المحددة في ميثاق
الممارسات للإحصاءات الرسمية الفلسطينية 2006

© شوال، 1427هـ - تشرين أول، 2006.
جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2006. الإحصاءات الزراعية - 2005/2004.
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



لنساهم معا في إنجاز التعداد العام للسكان
والمساكن والمنشآت - 2007

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 إعداد تقرير الإحصاءات الزراعية 2005/2004 من قبل فريق فني من الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، وبدعم مالي مشترك بين كل من السلطة الوطنية الفلسطينية (PNA) وعدد من أعضاء مجموعة التمويل الرئيسية للجهاز (CFG) لعام 2006 ممثلة بمكتب الممثلة النرويجية لدى السلطة الوطنية الفلسطينية، مكتب الممثلة الهولندية لدى السلطة الوطنية الفلسطينية، الوكالة السويسرية للتنمية والتعاون (SDC).

يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بجزيل الشكر والتقدير إلى أعضاء مجموعة التمويل الرئيسية للجهاز (CFG) الذين ساهموا بالتمويل على مساهمتهم القيمة في إعداد هذا التقرير.

تنويه للمستخدمين

اقتصر عمل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني على تدقيق وبرمجة استمارة الإحصاء الزراعي لعام 2005/2004 المستوفاة من قبل مديريات الزراعة التابعة لوزارة الزراعة إضافة إلى تقدير بعض المؤشرات اللازمة للحسابات الزراعية بالتنسيق مع المختصين والمعنيين في وزارة الزراعة.

حيث أنها لم تجمع وتستخرج وفقا للتوصيات الدولية فيما يتعلق بالوحدة الإحصائية، 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 هيكلي 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

أحمد مرداوي

شادية أبو الزين

- استشارات فنية

وزارة الزراعة

- المراجعة الأولية

عمار عبده

محمود عبد الرحمن

- تدقيق معايير النشرة

حنان جناجره

- 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 2005/2004 الذي جاء نتاجاً 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 ووضع السياسات في عملية التخطيط الزراعي الفلسطيني.

والله الموفق،،

لؤي شبانه
رئيس الجهاز

تشرين أول، 2006

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
	قائمة الجداول
	قائمة الأشكال البيانية
	الملخص التنفيذي
25	مقدمة
25	1.1 الأهداف
26	2.1 هيكلية التقرير
27	المفاهيم والمصطلحات
29	النتائج الرئيسية
29	1.3 الإنتاج الزراعي
32	2.3 قيمة الإنتاج الزراعي
34	3.3 قيمة مستلزمات الإنتاج الزراعي
34	4.3 الناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي (القيمة المضافة)
37	المنهجية
37	1.4 الاستمارة
37	2.4 الشمولية
37	3.4 العمليات الميدانية
38	4.4 العمليات المكتبية
38	5.4 معالجة البيانات
41	جودة البيانات
43	المراجع
45	الجداول

قائمة الجداول

الصفحة	الجدول
47	جدول 1: التغيرات الأساسية على القطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية، 1994/1993-2005/2004
48	جدول 2: المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2005/2004
49	جدول 3: عدد الأبقار حسب السلالة والجنس والعمر في الأراضي الفلسطينية والمحافظة/ المنطقة، 2005/2004
50	جدول 4: عدد الأغنام والماعز وخلايا النحل والدجاج اللحم والبياض في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2005/2004
51	جدول 5: عدد الآلات والمعدات الزراعية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع والمحافظة/ المنطقة، 2005/2004
54	جدول 6: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والنوع، 2005/2004
55	جدول 7: إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2005/2004
57	جدول 8: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة جنين حسب المحصول والنوع، 2005/2004
58	جدول 9: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في منطقة طوباس حسب المحصول والنوع، 2005/2004
59	جدول 10: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة طولكرم حسب المحصول والنوع، 2005/2004
60	جدول 11: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة نابلس حسب المحصول والنوع، 2005/2004
61	جدول 12: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة قلقيلية حسب المحصول والنوع، 2005/2004
62	جدول 13: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة سلفيت حسب المحصول والنوع، 2005/2004

الجدول	الصفحة
جدول 14:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة رام الله والبيرة حسب المحصول والنوع، 2005/2004
جدول 15:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة أريحا والأغوار حسب المحصول والنوع، 2005/2004
جدول 16:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة القدس حسب المحصول والنوع، 2005/2004
جدول 17:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة بيت لحم حسب المحصول والنوع، 2005/2004
جدول 18:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة الخليل حسب المحصول والنوع، 2005/2004
جدول 19:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة شمال غزة حسب المحصول والنوع، 2005/2004
جدول 20:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة غزة حسب المحصول والنوع، 2005/2004
جدول 21:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة دير البلح حسب المحصول والنوع، 2005/2004
جدول 22:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة خان يونس حسب المحصول والنوع، 2005/2004
جدول 23:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة رفح حسب المحصول والنوع، 2005/2004
جدول 24:	مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والنوع، 2005/2004
جدول 25:	إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والمحمول 2005/2004
جدول 26:	مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة جنين حسب المحصول والنوع، 2005/2004
جدول 27:	مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في منطقة طوباس حسب المحصول والنوع، 2005/2004

الصفحة	الجدول
82	جدول 28: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة طولكرم حسب المحصول والنوع، 2005/2004
84	جدول 29: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة نابلس حسب المحصول والنوع، 2005/2004
86	جدول 30: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة قلقيلية حسب المحصول والنوع، 2005/2004
88	جدول 31: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة سلفيت حسب المحصول والنوع، 2005/2004
90	جدول 32: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة رام الله والبيرة حسب المحصول والنوع، 2005/2004
91	جدول 33: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة أريحا والأغوار حسب المحصول والنوع، 2005/2004
92	جدول 34: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة القدس حسب المحصول والنوع، 2005/2004
93	جدول 35: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة بيت لحم حسب المحصول والنوع، 2005/2004
95	جدول 36: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة الخليل حسب المحصول والنوع، 2005/2004
97	جدول 37: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة شمال غزة حسب المحصول والنوع، 2005/2004
99	جدول 38: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة غزة حسب المحصول والنوع، 2005/2004
101	جدول 39: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة دير البلح حسب المحصول والنوع، 2005/2004
103	جدول 40: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة خان يونس حسب المحصول والنوع، 2005/2004
105	جدول 41: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة رفح حسب المحصول والنوع، 2005/2004

الصفحة	الجدول
107	جدول 42: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والنوع، 2005/2004
108	جدول 43: إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2005/2004
110	جدول 44: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب المحصول والنوع، 2005/2004
111	جدول 45: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في منطقة طوباس حسب المحصول والنوع، 2005/2004
112	جدول 46: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة طولكرم حسب المحصول والنوع، 2005/2004
113	جدول 47: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة نابلس حسب المحصول والنوع، 2005/2004
114	جدول 48: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة قلقيلية حسب المحصول والنوع، 2005/2004
115	جدول 49: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة سلفيت حسب المحصول والنوع، 2005/2004
115	جدول 50: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة رام الله والبيرة حسب المحصول والنوع، 2005/2004
116	جدول 51: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة أريحا والأغوار حسب المحصول والنوع، 2005/2004
116	جدول 52: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة القدس حسب المحصول والنوع، 2005/2004
117	جدول 53: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة بيت لحم حسب المحصول والنوع، 2005/2004
118	جدول 54: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة الخليل حسب المحصول والنوع، 2005/2004
119	جدول 55: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة شمال غزة حسب المحصول والنوع، 2005/2004

الصفحة	الجدول
119	جدول 56: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة غزة حسب المحصول والنوع، 2005/2004
120	جدول 57: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة دير البلح حسب المحصول والنوع، 2005/2004
120	جدول 58: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة خان يونس حسب المحصول والنوع، 2005/2004
121	جدول 59: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة رفح حسب المحصول والنوع، 2005/2004
122	جدول 60: قيمة الانتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2005/2004
123	جدول 61: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2005/2004
124	جدول 62: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2005/2004
128	جدول 63: قيمة إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2005/2004
132	جدول 64: قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2005/2004
134	جدول 65: إنتاج الثروة الحيوانية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2005/2004
135	جدول 66: قيمة إنتاج الثروة الحيوانية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2005/2004
136	جدول 67: تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2005/2004
137	جدول 68: تكاليف مستلزمات الإنتاج النباتي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2005/2004
138	جدول 69: تكاليف مستلزمات الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2005/2004

الصفحة	الجدول
139	جدول 70: القيمة المضافة للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2005/2004
140	جدول 71: القيمة المضافة للإنتاج النباتي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2005/2004
141	جدول 72: القيمة المضافة للإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2005/2004

قائمة الأشكال البيانية

الصفحة	الشكل
29	شكل 1: التوزيع النسبي للمساحة المزروعة بأشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية، 2005/2004
30	شكل 2: التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بأشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2005/2004
30	شكل 3: التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بالخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب النمط الزراعي، 2005/2004
31	شكل 4: التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بالمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2005/2004
32	شكل 5: التوزيع النسبي لأعداد الدجاج اللحم والبيض في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2005/2004
33	شكل 6: التوزيع النسبي لقيمة الإنتاج الزراعي حسب النوع والمنطقة، 2005/2004
33	شكل 7: التوزيع النسبي لقيمة إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2005/2004
34	شكل 8: التوزيع النسبي لقيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2005/2004
35	شكل 9: التوزيع النسبي لأهم المؤشرات الاقتصادية للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2005/2004

الملخص التنفيذي

تم جمع البيانات بالاعتماد على استمارة الإحصاء الزراعي للعام الزراعي 2005/2004، 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 2005/2004 ما مقداره 1,833 ألف دونم، منها 90.8% في الضفة الغربية مقابل 9.2% في قطاع غزة، وقد شكلت المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة النسبة الأكبر من مجموع مساحات الأراضي المزروعة حيث بلغت 62.6%، فيما بلغت نسب المساحات المزروعة بالخضراوات والمحاصيل الحقلية 9.8% و 27.6% على التوالي. ويلاحظ سيادة الزراعة المروية في قطاع غزة حيث تحتل 68.9% من مجموع المساحة المزروعة في قطاع غزة. أما في الضفة الغربية فإن نسبة الزراعة المروية لا تتجاوز 7.4% 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 1997/1996 التي بلغت حوالي 1,835 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 زيادة في أعداد الأبقار والدواجن ونقصان في أعداد الأغنام والماعز خلال العام الزراعي 2005/2004 مقارنة مع العام الزراعي 2004/2003، حيث بلغت ما مجموعه 33,746 رأس بقر و 1,174,363 رأساً من الأغنام والماعز و 40,641 ألف طير من الدجاج اللاحم، أما عدد الدجاج البيضاء فقد بلغ 2,556 ألف طير خلال العام الزراعي 2005/2004، وقد بلغ إجمالي عدد خلايا النحل 64,685 خلية نحل خلال العام الزراعي 2005/2004 منها 60,914 خلية نحل حديثة، كما بلغت كمية الأسماك المصطادة لنفس العام من جميع الأنواع 1,818 طن.

بلغ إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي خلال العام الزراعي 2005/2004 حوالي 932 مليون دولار أمريكي موزعة بنسبة 53.1% للإنتاج النباتي، و 46.9% للإنتاج الحيواني، أما إجمالي تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي فبلغت حوالي 524 مليون دولار أمريكي وإجمالي القيمة المضافة للقطاع الزراعي فبلغت حوالي 408 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 الأراضي الفلسطينية من الأنشطة الإنتاجية الهامة، تقدر مساهمة القطاع الزراعي في باقي الضفة الغربية¹ وقطاع غزة بما يقرب من 7.0% من إجمالي الناتج المحلي لعام 2005 وبما يزيد عن ذلك في مجال الاستخدام²، 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 2005/2004 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 للمساعدة في وضع الخطط المستقبلية لتنميته وتطويره.

تم تنفيذ هذا المشروع للعام الزراعي 2005/2004 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 2005/2004 وتشمل ما يلي:
1. بيانات حول الإنتاج النباتي والتي تغطي المساحات المزروعة والإنتاجية والإنتاج وقيمة الإنتاج للمحاصيل المختلفة (المحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار الفاكهة) ومستوى التكنولوجيا المستخدمة في الإنتاج والري في المحافظات الفلسطينية المختلفة.
 2. بيانات عن الإنتاج الحيواني تتعلق بأعداد حيوانات المزرعة وإنتاجها وقيمة الإنتاج من الأبقار والأغنام والماعز والدجاج اللحم والبيض وخلايا النحل والثروة السمكية.
 3. بيانات حول تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي متمثلة بالأعلاف والمياه والمبيدات والعلاجات البيطرية والصيضان والبذور والتقاوي إضافة إلى الزيوت والوقود، والصيانة وغير ذلك.

¹ لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للأراضي الفلسطينية عام 1967.
² الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2006. الإعلان الصحفي لنتائج الحسابات القومية الفلسطينية 2005. رام الله - فلسطين.

4. تقدير القيمة المضافة للقطاع الزراعي بشقيه النباتي والحيواني كمؤشر اقتصادي حول مشاركة القطاع الزراعي في الناتج المحلي الإجمالي ويتم ذلك من خلال تقدير قيمة الإنتاج الزراعي وتكاليف الاستهلاك الوسيط لهذا القطاع.

2.1 هيكلية التقرير:

يحتوي هذا التقرير على خمسة فصول، حيث يعرض الفصل الأول مقدمة حول الموضوع بالإضافة إلى الأهداف وهيكلية التقرير. الفصل الثاني يشمل توضيح لأهم المصطلحات والمفاهيم المستخدمة في هذا التقرير، أما الفصل الثالث فقد تضمن عرضاً لأهم النتائج فيما يتعلق بالإنتاج الزراعي بشقيه النباتي والحيواني، كما يحتوي الفصل الرابع على منهجية العمل لهذا التقرير متضمناً الاستمارة، شمولية البيانات، مراحل العمل واستخراج النتائج، وفي الفصل الخامس تم التعرض لتقييم جودة البيانات التي يوفرها التقرير، كما يتضمن هذا التقرير أهم الجداول الإحصائية وكذلك الأشكال البيانية الموضحة لهذه النتائج.

الفصل الثاني

المفاهيم والمصطلحات

العام الزراعي:	هي الفترة الممتدة ما بين بداية تشرين أول من العام لغاية نهاية أيلول من العام التالي.
المساحة المزروعة:	وهي المساحة التي أعدت وزرعت بنوع أو أكثر من المحاصيل والتي تكون عادة صافية للمحاصيل المؤقتة وإجمالية للمحاصيل الدائمة.
المساحة المروية:	هي مساحة من الأرض تزود عادة وبشكل متعمد بالماء من غير المطر بهدف تحسين إنتاج المحاصيل والمراعي.
أرض تحت المحاصيل الدائمة:	هي مساحة من الأرض مزروعة بمحاصيل البستنة والتي لا تحتاج لإعادة زراعتها بعد كل موسم قطاف مثل أشجار البستنة والتي تعمر لخمس سنوات فأكثر.
أرض المحاصيل المحمية:	وهي الأرض المغطاة بغطاء واقى من الزجاج أو البلاستيك أو أية مادة أخرى وذلك بهدف زيادة إنتاجية النباتات وحمايتها من العوامل الخارجية وتقلباتها.
الإنتاجية:	معدل إنتاج وحدة المساحة (دونم) من المحصول بالكيلو غرام خلال الموسم الزراعي.
قيمة الإنتاج الزراعي:	هو مجموع قيم المنتجات الزراعية بما فيها السلع الزراعية الوسيطة - كالبرسيم والأسمدة البلدية والأعلاف والتقاوي وهي التي يعاد استخدامها في الإنتاج الزراعي في نفس العام.
السلع الزراعية الوسيطة:	السلع الزراعية المنتجة من القطاع الزراعي التي يعاد استخدامها في الزراعة مرة أخرى مثل الأعلاف الزراعية غير المصنعة والتقاوي 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 ناقصا قيمة المدخلات باستثناء ريع الأرض وفوائد رأس المال وأجور ورواتب العاملين وتساوي الإنتاج القائم مطروحا 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:

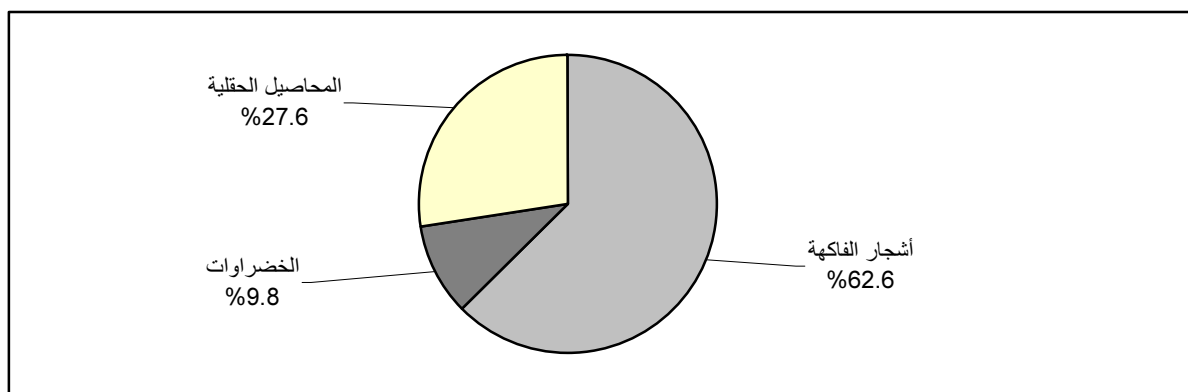
بلغ إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية وأشجار الفاكهة والخضراوات في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2005/2004 حوالي 1,833 ألف دونم، منها 90.8% في الضفة الغربية مقابل 9.2% في قطاع غزة. أما من حيث عدد المواشي، فتشير النتائج الى أن هناك ما مجموعه 33,746 رأس بقر و 1,174,363 رأساً من الأغنام والماعز. من جهة أخرى بلغت أعداد الدواجن 40,641 ألف طير من الدجاج اللحم، و 2,556 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 62.6%، وأما نسب المساحات المزروعة بالخضراوات والمحاصيل الحقلية فكانت 9.8% و 27.6% على التوالي (شكل 1). ويلاحظ تركيز الزراعة المروية في قطاع غزة حيث تحتل 68.9% من مجموع المساحة المزروعة في قطاع غزة. أما في الضفة الغربية فإن نسبة الزراعة المروية لا تتجاوز 7.4% من إجمالي المساحة المزروعة في الضفة الغربية خلال العام الزراعي 2005/2004.

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

2005/2004

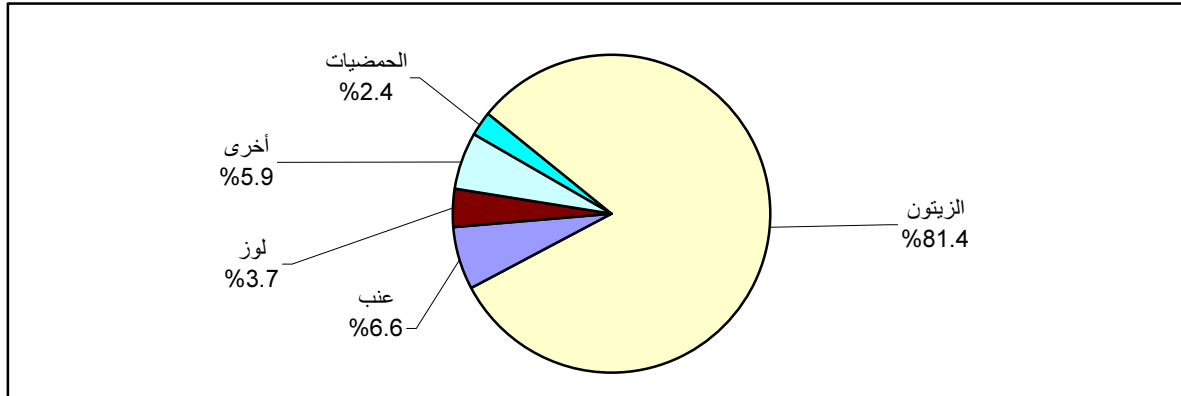


وفيما يلي عرضاً لنتائج مجموعات النباتات الرئيسية:

1. **أشجار الفاكهة:** بلغ إجمالي المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2005/2004 حوالي 1,148 ألف دونم، منها حوالي 1,090 ألف دونم في الضفة الغربية وحوالي 58 ألف دونم في قطاع غزة، وقد شكلت المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة في محافظة نابلس أعلى نسبة حوالي 17.7%، بينما شكلت محافظة شمال غزة أقل نسبة حوالي 0.4%. ويلاحظ في قطاع غزة سيادة مساحة الأراضي المروية من أشجار الفاكهة حيث تشكل 82.1% من إجمالي مساحة الأراضي المزروعة بأشجار الفاكهة. أما بالنسبة للضفة الغربية فزراعة الأشجار البعلية تحتل المساحة الأكبر حيث تشكل 98.1% من إجمالي مساحة أشجار الفاكهة. وتغلب على أشجار الفاكهة زراعة الزيتون حيث تحتل 81.4% من إجمالي المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية،

بينما بلغت نسبة المساحة المزروعة بالعنب 6.6%، اللوز 3.7%، ثم الحمضيات 2.4% 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، ويتركز اللوز في محافظات طولكرم، وجنين، والخليل، أما الحمضيات فتتركز في محافظات غزة، وطولكرم، ودير البلح.

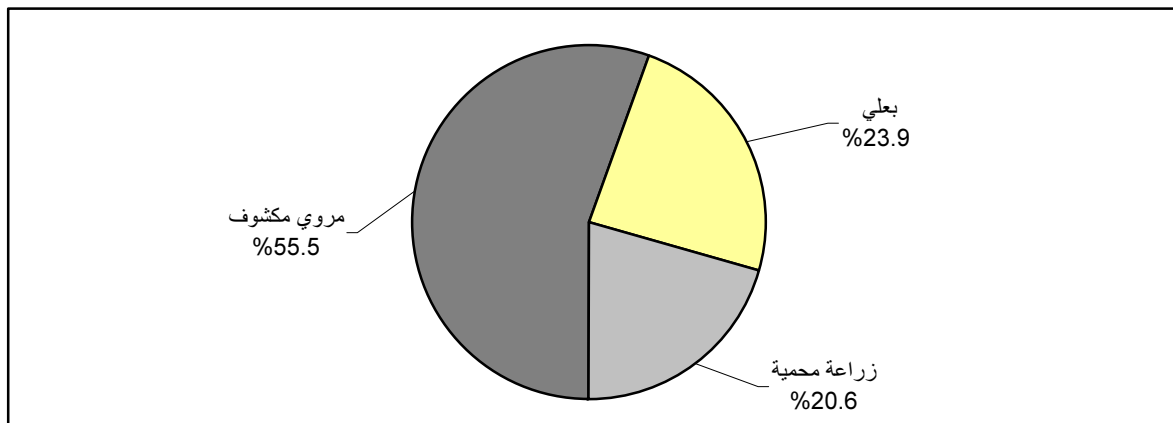
شكل (2): التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بأشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2005/2004



2. الخضراوات: بلغ مجموع المساحة المزروعة بالخضراوات في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2005/2004 حوالي 179 ألف دونم منها 70.3% في الضفة الغربية و29.7% في قطاع غزة. وقد شكلت المساحة المروية من مجموع المساحة المزروعة بالخضراوات في الضفة الغربية ما نسبته 68.3%. وقد بلغت المساحة المزروعة بالخضراوات المحمية حوالي 37 ألف دونم مشكلة ما نسبته 20.6% من مجموع المساحة المزروعة بالخضراوات في الأراضي الفلسطينية، فيما شكلت المساحة المزروعة بالخضراوات المروية المكشوفة 55.5% والبعلي 23.9% (شكل 3). ومن أهم محاصيل الخضراوات البندورة، والكوسا والخيار على التوالي حيث تشكل الأراضي المزروعة بهما معا ما نسبته 43.0% من إجمالي مساحة الخضراوات في الأراضي الفلسطينية.

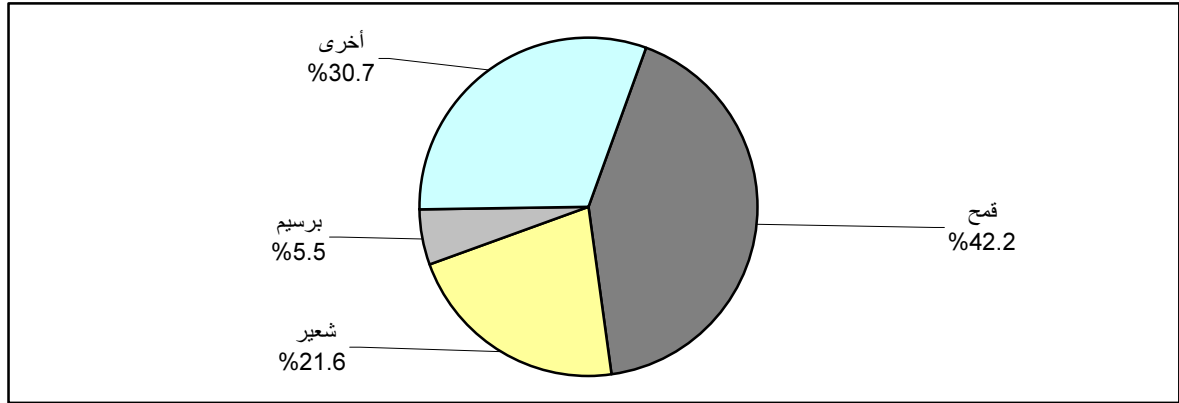
شكل (3): التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بالخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب النمط الزراعي،

2005/2004



3. **المحاصيل الحقلية:** بلغ إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2005/2004 حوالي 507 آلاف دونم، منها 93.3% بعلية و6.7% مروية. ويعتبر محصول القمح من أكبر المحاصيل الحقلية مساحة حيث بلغت المساحة المزروعة به ما نسبته 42.2% 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، 2005/2004



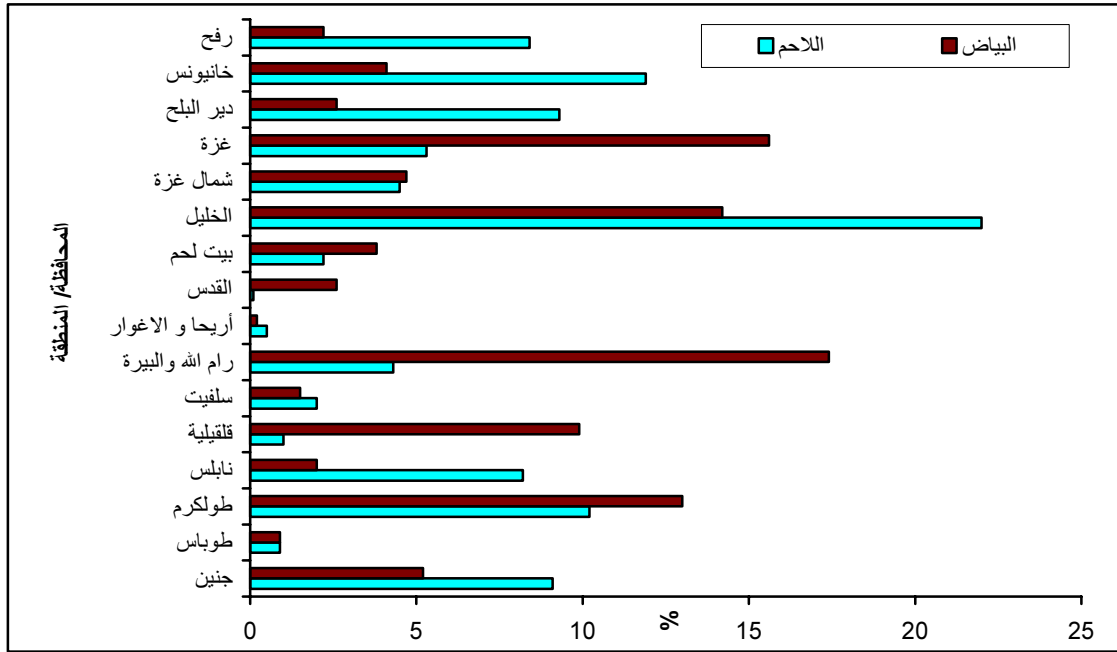
ب- الثروة الحيوانية:

1. **الأبقار:** بلغ عدد الأبقار في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2005/2004، 33,746 رأساً من مختلف السلالات والأعمار منها 27,534 رأساً في الضفة الغربية و6,212 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 في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2005/2004، 803,165 رأساً من كل السلالات البلدية والمهجنة (الأمهات والمواليد)، منها 742,499 رأساً في الضفة الغربية و60,666 رأساً في قطاع غزة. وتعتبر محافظة الخليل أكثر المحافظات تربية للأغنام إذ بلغت نسبة الأغنام فيها 26.4% من إجمالي أعداد الأغنام في الأراضي الفلسطينية، تليها محافظات جنين، ونابلس، وبيت لحم. أما من حيث أعداد الماعز فقد بلغ إجمالي العدد 371,198 رأساً (بلدي ومهجن)، منها 97.3% في الضفة الغربية، و2.7% في قطاع غزة، وقد تركزت تربية الماعز في كل من الخليل، وبيت لحم، ورام الله والبييرة، وجنين على التوالي.

3. **الدواجن:** بلغ إجمالي عدد الدجاج اللحم في الأراضي الفلسطينية 40,641 ألف طير للعام الزراعي 2005/2004 منها 60.6% في الضفة الغربية، و39.4% في قطاع غزة، وقد بلغ عدد الدجاج اللحم في محافظة الخليل 8,940 ألف طير أي ما نسبته 22.0% من إجمالي الدجاج اللحم في الأراضي الفلسطينية يلي ذلك محافظات خانيونس وطولكرم، أما فيما يتعلق بالدجاج البيض فقد بلغ العدد الإجمالي في الأراضي الفلسطينية 2,556 ألف طير، منها 1,809 آلاف طير في الضفة الغربية 747 ألف طير في قطاع غزة، وقد شكل عدد الدجاج البيض في محافظة رام الله والبييرة ما نسبته 17.4% من إجمالي الدجاج البيض في الأراضي الفلسطينية يليها محافظتي غزة والخليل (شكل 5).

شكل (5): التوزيع النسبي لأعداد الدجاج اللاحم والبيض في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2005/2004



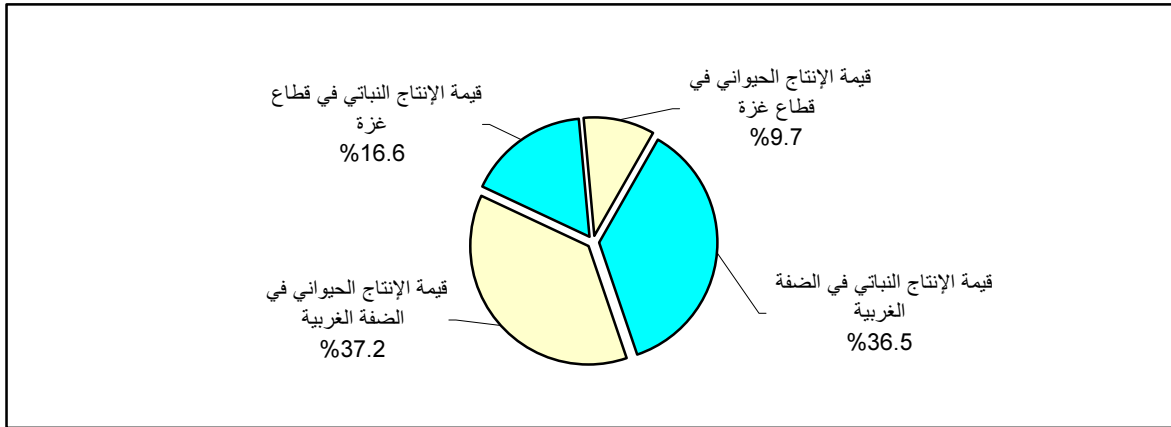
4. **النحل:** بلغ إجمالي عدد خلايا النحل للعام الزراعي 2005/2004 في الأراضي الفلسطينية 64,685 خلية نحل منها 60,914 خلية حديثة و3,771 خلية قديمة (بلدية). وتعتبر محافظة جنين أكثر المحافظات تربية للنحل حيث بلغت نسبة خلايا النحل فيها 12.8% من إجمالي أعداد خلايا النحل في الأراضي الفلسطينية، يليها محافظتي شمال غزة وطولكرم.

5. **الثروة السمكية:** بلغت كمية الأسماك المصطادة عام 2005 في الأراضي الفلسطينية 1,818 طن، جميعها من محافظات قطاع غزة، وقد تركز صيد الأسماك في محافظة غزة حيث بلغت كمية الأسماك المصطادة فيها ما نسبته 84.4% من إجمالي كمية الصيد.

2.3 قيمة الإنتاج الزراعي:

بلغ إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2005/2004 حوالي 932 مليون دولار أمريكي موزعة بنسبة 53.1% للإنتاج النباتي بمساهمة مقدارها 36.5% للضفة الغربية و16.6% في قطاع غزة من إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية، وبلغت النسبة 46.9% للإنتاج الحيواني وبما مقداره 37.2% للضفة الغربية و9.7% في قطاع غزة من إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية (شكل 6). أما على مستوى المحافظات فقد ساهمت كل من محافظات الخليل وجنين ونابلس في قيمة الإنتاج الزراعي بنسبة 16.7% و15.9% و7.0% على التوالي.

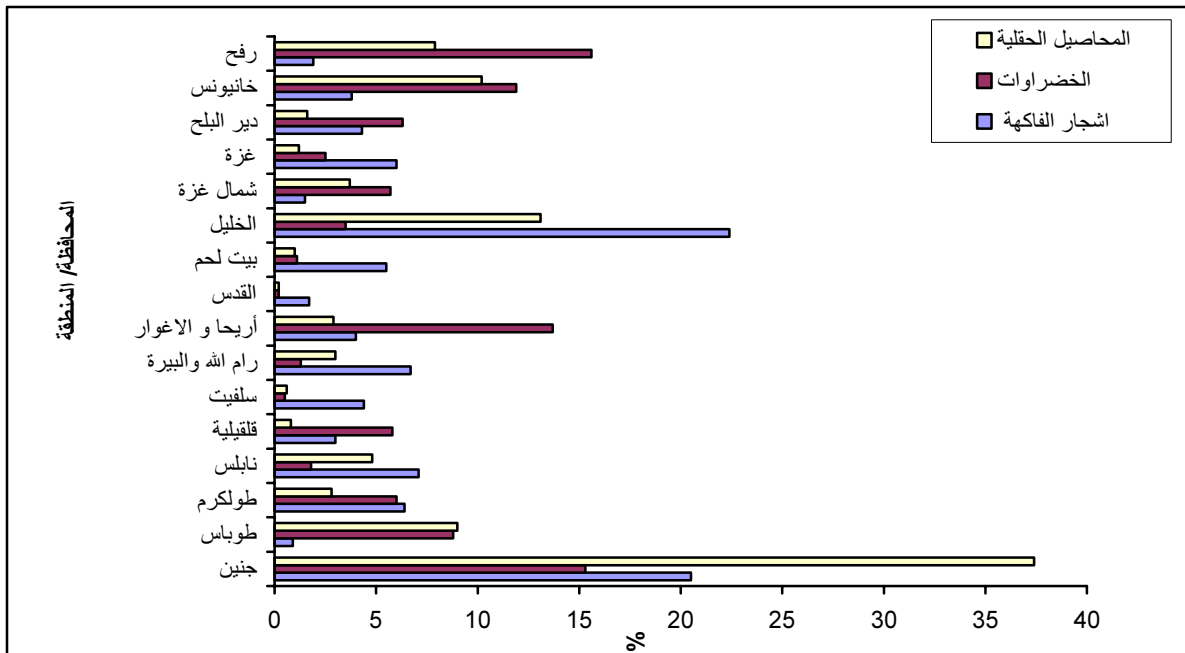
شكل (6): التوزيع النسبي لقيمة الإنتاج الزراعي حسب النوع والمنطقة، 2005/2004



قيمة الإنتاج النباتي:

بلغ إجمالي قيمة الإنتاج للمحاصيل الزراعية في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2005/2004 حوالي 495 مليون دولار والتي تشمل كلا من إنتاج أشجار الفاكهة بنسبة حوالي 34.1%، والخضراوات بما يشمل أزهار القطف بنسبة حوالي 52.0%، والمحاصيل الحقلية بنسبة حوالي 13.9%. وقد بلغت نسبة مساهمة الضفة الغربية في قيمة الإنتاج النباتي 68.8%. وتشير النتائج إلى أن أعلى قيمة لإنتاج أشجار الفاكهة كانت في محافظات الخليل بنسبة 22.4% وجنين بنسبة 20.5%. في حين بلغت أعلى قيمة لإنتاج الخضراوات (متضمنا أزهار القطف) في محافظات رفح بنسبة 15.6% وجنين بنسبة 15.3% وأريحا والأغوار بنسبة 13.7% مقارنة مع باقي المحافظات. أما بالنسبة لإنتاج المحاصيل الحقلية فقد ساهمت محافظة جنين بنسبة 37.4% من إجمالي قيمة إنتاج الأراضي الفلسطينية من المحاصيل الحقلية، يليها محافظة الخليل ومحافظة خان يونس بنسبة 13.1% و10.2% على التوالي (شكل 7).

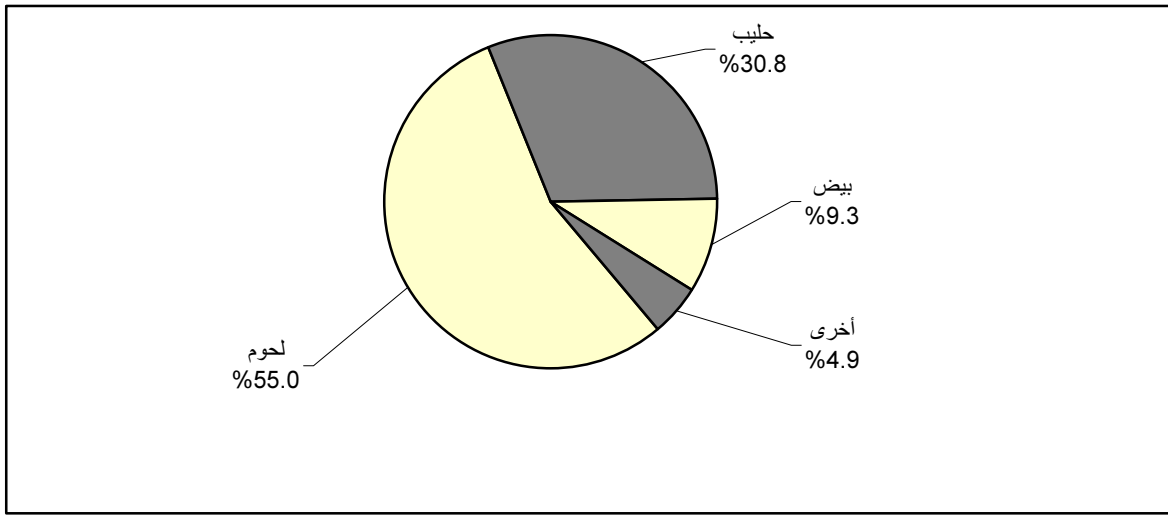
شكل (7): التوزيع النسبي لقيمة إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2005/2004



قيمة إنتاج الثروة الحيوانية:

بلغ إجمالي قيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2005/2004 حوالي 438 مليون دولار والذي يتضمن كل من إنتاج اللحوم والحليب والبيض بالنسب التالية: 55.0% و30.8% و9.3% على التوالي من إجمالي قيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية (شكل 8). وتشكل قيمة الإنتاج الحيواني في الضفة الغربية ما نسبته 79.2% من قيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية، مقابل ما نسبته 20.8% في قطاع غزة. وكانت أعلى قيمة للإنتاج الحيواني في محافظات الخليل وجنين ونابلس، حيث كانت نسبة مساهماتها: 22.9% و11.1% و10.5% على التوالي. أما فيما يخص اللحوم والحليب فقد تركزت قيمة إنتاجها في محافظات الخليل، وجنين، ونابلس على الترتيب. كما تركزت قيمة إنتاج البيض في محافظتي رام الله والبيرة وغزة.

شكل (8): التوزيع النسبي لقيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2005/2004.



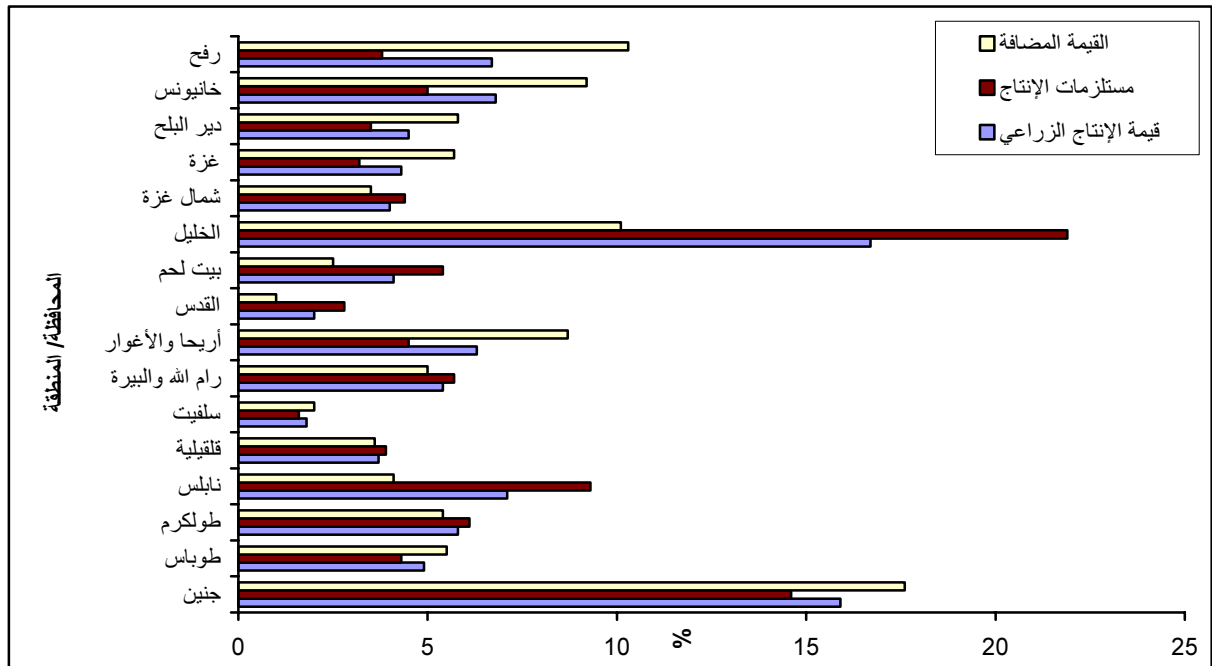
3.3 قيمة مستلزمات الإنتاج الزراعي:

بلغ إجمالي تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2005/2004، 524 مليون دولار منها 25.1% للإنتاج النباتي و74.9% للإنتاج الحيواني، وقد تضمنت تكاليف مستلزمات الإنتاج قيمة المستلزمات التالية: البذور والتقاوي 3.2%، والأسمدة 6.7%، والمبيدات 5.1%، والمياه والكهرباء 4.9%، والملش 0.6%، والزيوت والشحوم والوقود 2.2%، والصيانة والتصليح 2.2%، والأعلاف 58.9%، والأدوية البيطرية 7.0%، والصيوان المشتراة 3.5%، ومستلزمات أخرى 5.7%.

4.3 الناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي (القيمة المضافة):

بلغ إجمالي القيمة المضافة للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2005/2004 حوالي 408 ملايين دولار منها 89.0% للإنتاج النباتي موزعة بنسبة 66.3% في الضفة الغربية و33.7% في قطاع غزة، أما مساهمة الإنتاج الحيواني من إجمالي القيمة المضافة فقد بلغت 11.0% موزعة بنسبة 59.3% في الضفة الغربية و40.7% في قطاع غزة، ومن الجدير بالذكر أن محافظات جنين ورفح والخليل 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،
2005/2004



الفصل الرابع

المنهجية

1.4 الاستثمار:

اعتمدت وزارة الزراعة على الاستثمار السنوية لتغطية العام الزراعي 2005/2004، وقد تم جمع البيانات على مستوى التجمع السكاني كوحدة إحصائية، وتحتوي هذه الاستثمارة على البيانات التالية:

- اسم التجمع السكاني: ويمكن أن يضم مجموعة تجمعات سكانية غالبا 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 بلاستيكية، أنفاق عالية، أنفاق أرضية).
- الخضراوات: المساحة المزروعة بالخضار حسب طريقة الري (بعلي، مروى).
- أشجار البستنة: المساحة المزروعة بالأشجار المثمرة والمساحة المزروعة بالأشجار غير المثمرة حسب طريقة الري (بعلي، مروى).
- المحاصيل الحقلية والنباتات الطبية والعطرية: المساحة للمحاصيل حسب طريقة الري (بعل، مروى).
- الآلات والمعدات الزراعية (تراكتور جنزير، تراكتور عجل، حصادات،... الخ).

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

2.4 الشمولية:

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

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

3.4 العمليات الميدانية:

قام المرشدون الزراعيون لدى مديريات الزراعة بجمع بيانات استثمارة الإحصاء الزراعي للعام الزراعي 2005/2004 وذلك تبعا للمناطق الخاضعة لإدارة دوائر الزراعة المختلفة وبما يغطي التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية، وأحيانا تم جمع البيانات لأكثر من تجمع سكاني صغير في استثمارة واحدة.

4.4 العمليات المكتبية:

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

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

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، وفقا 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 وللمنتجات الحيوانية والتي تم جمعها من خلال دائرة الأسعار والأرقام القياسية في الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني لعام 2005.
- 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 للطير أو الحيوان.

- قدرت بيانات مستلزمات الإنتاج الزراعي بالاعتماد على نماذج خاصة تم إعدادها لعام 2000/1999 وذلك بالتعاون والتنسيق مع وزارة الزراعة بهدف تقدير كمية وقيمة المستلزمات على مستوى المحافظة والمحصول متضمنة التقاوي والبذور والأسمدة والمبيدات والأعلاف والعلاجات والوقود والزيوت وصيانة وإصلاح الآلات واستهلاك المياه والكهرباء وقد تم معالجة هذه المستلزمات بسعر التضخم لعام 2005.
- جمعت البيانات المالية بالشيكل الإسرائيلي، وقد عرضت جداول قيم الإنتاج الزراعي وتكاليف مستلزمات الإنتاج بالدولار الأمريكي بعد معادلتها بمتوسط سعر صرف الدولار لعام 2005 والبالغ 4.4849 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 الحيازة الزراعية. ونظرا لعدم استخدام السجلات على مستوى التجمع من قبل المرشدين الزراعيين فإن البيانات قد تكون عرضة للخطأ وكذلك سيكون مجال التحيز الإنساني كبيرا 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. لوحظ 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 دوليا.
4. قيم الإنتاجية والإنتاج في جداول أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية تحتوي منازل عشرية غير ظاهرة في الجداول، لذلك يجب التعامل بحذر عند احتساب الإنتاج يدويا.
5. هناك العديد من الثغرات في استيفاء بيانات المشاتل والآبار والجمعيات التعاونية، مما يؤدي إلى عدم إمكانية نشر هذه البيانات والاعتماد عليها.
6. هناك تباين في واقعية ودقة البيانات المتوفرة من محافظة لأخرى، ويعود ذلك إلى اختلاف النمط الزراعي المتبع من محافظة لأخرى من حيث الزراعة المروية أو البعلية، واستمرارية متابعة المرشد الزراعي للمزارع الفلسطيني ومدى توفر السجلات الإدارية الخاصة بالقطاع الزراعي لكل محافظة.
7. تم معاملة قيم التغير لمستلزمات الإنتاج الزراعي للعام الزراعي 2004/2005 بالرقم القياسي للمجموعات الرئيسية التي ينتمي إليها المنتج الزراعي، مما قد يسبب ظهور بعض الاختلافات في تلك القيم عند مقارنتها مع الأعوام الزراعية السابقة، حيث تم معاملة قيم مستلزمات الإنتاج بنسب التغير بين العامين 2000 و2004 مباشرة، حيث أن الأسعار ثابتة للعام 2000.
8. تمت مراجعة هذا التقرير من قبل الفنيين في وزارة الزراعة، كما تم إجراء مقارنة بيانات هذا التقرير مع تقرير الإحصاءات الزراعية 2003/2004، والتي دلت على وجود بعض التغيرات في الأنماط الزراعية لبعض المحافظات.

المراجع

- 1- الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2004. الإحصاءات الزراعية - 2004/2003. رام الله - فلسطين.
- 2- الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2006. الإعلان الصحفي لنتائج الحسابات القومية الفلسطينية 2005. رام الله - فلسطين.

الجداول

جدول 1: التغيرات الأساسية على القطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية، 1994/1993 - 2005/2004

Table 1: Basic Changes for the Agriculture Sector in the Palestinian Territory, 1993\1994 - 2004\2005

Variable	2005/2004	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	1,833,350	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	1,147,525	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*	179,139	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	506,686	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	334	332	526	518	550	587	715	715	952	711	423	202	مساحة أزهار القطف
Number of Cattle	33,746	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	803,165	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	371,198	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)	40,641	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 (الف طير)
Number of Layer (Thousand birds)	2,556	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	64,685	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	494,786	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	168,915	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*	254,926	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	68,671	71,923	63,159	70,818	48,903	69,385	32,729	56,140	60,660	44,466	51,839	26,160	قيمته إنتاج المحاصيل الحقلية
Value of Cut Flowers	2,274	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	437,529	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	932,315	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	524,444	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	407,871	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، 2005/2004

Table 2: Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2004\2005

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	1,833,350	506,686	33,708	472,978	179,139	36,858	99,485	42,796	1,147,525	11,498	37,002	56,994	1,042,031	الأراضي الفلسطينية
West Bank	1,664,844	448,975	15,275	433,700	125,914	15,172	70,784	39,958	1,089,955	3,496	36,852	17,719	1,031,888	الضفة الغربية
Jenin	358,888	132,217	2,560	129,657	32,232	3,162	16,518	12,552	194,439	313	5,205	484	188,437	جنين
Tubas	83,232	47,680	3,540	44,140	20,316	4,118	10,045	6,153	15,236	132	1,348	923	12,833	طوباس
Tulkarm	152,401	11,265	1,007	10,258	6,770	2,478	2,725	1,567	134,366	76	2,785	3,657	127,848	طولكرم
Nablus	241,610	34,638	1,577	33,061	4,417	860	2,489	1,068	202,555	134	3,203	3,034	196,184	نابلس
Qalqiliya	67,502	3,342	215	3,127	5,240	2,496	2,163	581	58,920	365	2,140	3,312	53,103	قلقيلية
Salfit	86,515	4,026	-	4,026	1,673	89	1,163	421	80,816	-	3,250	73	77,493	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	210,790	40,687	-	40,687	7,324	23	944	6,357	162,779	7	3,771	160	158,841	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	44,752	6,270	6,270	-	31,626	1,214	30,412	-	6,856	2,350	-	4,506	-	أريحا والاعوار
Jerusalem	20,984	3,105	-	3,105	490	28	66	396	17,389	-	629	-	16,760	القدس
Bethlehem	68,828	19,096	18	19,078	2,463	114	1,389	960	47,269	-	1,896	250	45,123	بيت لحم
Hebron	329,342	146,649	88	146,561	13,363	590	2,870	9,903	169,330	119	12,625	1,320	155,266	الخليل
Gaza Strip	168,506	57,711	18,433	39,278	53,225	21,686	28,701	2,838	57,570	8,002	150	39,275	10,143	قطاع غزة
North Gaza	21,469	6,390	3,220	3,170	10,201	5,462	4,521	218	4,878	2,248	30	2,452	148	شمال غزة
Gaza	23,692	3,418	260	3,158	3,662	292	3,200	170	16,612	1,238	120	12,396	2,858	غزة
Deir Al-Balah	28,742	5,620	620	5,000	9,090	2,305	6,785	-	14,032	1,824	-	9,487	2,721	دير البلح
Khan Yunis	60,820	30,783	8,133	22,650	15,183	5,793	7,090	2,300	14,854	1,504	-	10,950	2,400	خان يونس
Rafah	33,783	11,500	6,200	5,300	15,089	7,834	7,105	150	7,194	1,188	-	3,990	2,016	رفح

Area: dunums

المساحة: دونم

جدول 3: عدد الأبقار حسب السلالة والجنس والعمر في الأراضي الفلسطينية والمحافظات/ المنطقة، 2005/2004

Table 3: Number of Cattle by Strain, Sex and Age in the Palestinian Territory and Governorate\ District, 2004\2005

Governorate\ District	المجموع	المجموع				الأبقار الهولندية					الأبقار البلدية					المحافظة/ المنطقة
	العام	ثيران	عجلات	عجول	أبقار	المجموع	ثيران	عجلات	عجول	أبقار	المجموع	ثيران	عجلات	عجول	أبقار	
	Grand Total	Bulls	Heifer Calves	Bull Calves	Cows	Total	Bulls	Heifer Calves	Bull Calves	Cows	Total	Bulls	Heifer Calves	Bull Calves	Cows	
Palestinian Territory	33,746	730	4,281	8,690	20,045	29,661	595	3,749	8,035	17,282	4,085	135	532	655	2,763	الأراضي الفلسطينية
West Bank	27,534	559	3,372	7,458	16,145	23,449	424	2,840	6,803	13,382	4,085	135	532	655	2,763	الضفة الغربية
Jenin	3,915	22	553	823	2,517	3,074	8	395	664	2,007	841	14	158	159	510	جنين
Tubas	2,393	107	312	393	1,581	436	21	54	80	281	1,957	86	258	313	1,300	طوباس
Tulkarm	1,169	15	163	194	797	973	14	139	171	649	196	1	24	23	148	طولكرم
Nablus	5,490	132	437	1,042	3,879	4,875	111	385	940	3,439	615	21	52	102	440	نابلس
Qalqiliya	1,424	31	207	316	870	1,303	31	206	306	760	121	-	1	10	110	قلقيلية
Salfit	392	4	52	76	260	265	2	40	68	155	127	2	12	8	105	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	461	8	68	81	304	426	8	67	81	270	35	-	1	-	34	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	875	21	226	134	494	692	10	200	104	378	183	11	26	30	116	أريحا والأغوار
Jerusalem	660	-	150	171	339	660	-	150	171	339	-	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	163	5	-	60	98	153	5	-	50	98	10	-	-	10	-	بيت لحم
Hebron	10,592	214	1,204	4,168	5,006	10,592	214	1,204	4,168	5,006	-	-	-	-	-	الخليل
Gaza Strip	6,212	171	909	1,232	3,900	6,212	171	909	1,232	3,900	-	-	-	-	-	قطاع غزة
North Gaza	2,530	40	240	400	1,850	2,530	40	240	400	1,850	-	-	-	-	-	شمال غزة
Gaza	1,255	85	300	200	670	1,255	85	300	200	670	-	-	-	-	-	غزة
Deir Al-Balah	1,266	17	172	311	766	1,266	17	172	311	766	-	-	-	-	-	دير البلح
Khan Yunis	850	25	137	238	450	850	25	137	238	450	-	-	-	-	-	خان يونس
Rafah	311	4	60	83	164	311	4	60	83	164	-	-	-	-	-	رفح

جدول 4: عدد الأغنام والماعز وخلايا النحل والدجاج اللحم والبياض في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2005/2004

Table 4: Number of Sheep, Goats, Beehives, Broilers and Layers in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2004\2005

Governorate\District	Poultry (1000) (الدجاج بالآلف)		Beehives		خلايا نحل		Goats		الماعز		Sheep		الأغنام	المحافظة/ المنطقة
	البياض Layers	اللحم Broilers	المجموع Total	قديمة Traditional	حديثة Modern	المجموع Total	أخرى Other	بلدي Local	المجموع Total	أخرى Other	بلدي Local			
Palestinian Territory	2,556	40,641	64,685	3,771	60,914	371,198	75,599	295,599	803,165	269,035	534,130		الأراضي الفلسطينية	
West Bank	1,809	24,625	46,690	3,771	42,919	361,243	71,290	289,953	742,499	226,882	515,617		الضفة الغربية	
Jenin	133	3,717	8,288	2,571	5,717	50,402	41,935	8,467	107,171	71,434	35,737		جنين	
Tubas	22	380	2,579	54	2,525	4,714	75	4,639	54,595	4,245	50,350		طوباس	
Tulkarm	332	4,159	6,169	190	5,979	6,077	360	5,717	25,073	22,430	2,643		طولكرم	
Nablus	52	3,344	4,944	243	4,701	31,959	8,523	23,436	96,667	37,788	58,879		نابلس	
Qalqiliya	253	391	5,089	0	5,089	6,653	820	5,833	25,723	20,622	5,101		قلقيلية	
Salfit	38	822	1,970	74	1,896	12,181	2,377	9,804	10,604	3,217	7,387		سلفيت	
Ramallah and Al-Bireh	446	1,739	4,360	237	4,123	52,150	-	52,150	61,338	-	61,338		رام الله والبيرة	
Jericho and Al-Aghwar	4	216	4,332	0	4,332	34,223	-	34,223	36,585	5,017	31,568		أريحا والأغوار	
Jerusalem	67	41	1,025	0	1,025	27,419	2,990	24,429	45,859	4,958	40,901		القدس	
Bethlehem	98	876	2,326	352	1,974	53,273	12,970	40,303	66,694	15,236	51,458		بيت لحم	
Hebron	364	8,940	5,608	50	5,558	82,192	1,240	80,952	212,190	41,935	170,255		الخليل	
Gaza Strip	747	16,016	17,995	0	17,995	9,955	4,309	5,646	60,666	42,153	18,513		قطاع غزة	
North Gaza	119	1,826	7,000	0	7,000	1,350	950	400	17,500	13,500	4,000		شمال غزة	
Gaza	400	2,146	4,000	0	4,000	2,500	-	2,500	8,500	6,000	2,500		غزة	
Deir Al-Balah	67	3,780	3,110	0	3,110	1,169	74	1,095	15,036	7,464	7,572		دير البلح	
Khan Yunis	104	4,853	2,250	0	2,250	2,820	2,820	-	11,580	8,530	3,050		خان يونس	
Rafah	57	3,411	1,635	0	1,635	2,116	465	1,651	8,050	6,659	1,391		رفح	

جدول 5: عدد الآلات والمعدات الزراعية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع والمحافظة/ المنطقة، 2005/2004

Table 5: Number of Agricultural Machines and Equipments in the Palestinian Territory by Type and Governorate\ District, 2004\2005

Machines and Equipments	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	الآلات والمعدات
Total	2,083	1,003	1,866	7,048	27,388	30,193	المجموع
Four-Wheel Tractor	571	331	409	1,995	6,825	7,633	جرار عجل
Trailer	411	218	298	904	4,879	5,174	ترولة (ناقلة)
Cultivator	222	148	231	1,720	4,842	5,127	محراث حفار (كلتيفيتر)
Plough	373	-	147	745	3,280	3,627	محراث مطرحي قلاب سلك
Water Tank	211	42	221	568	2,751	2,846	تنك ماء
Sprayer	54	81	147	112	1,152	1,582	مرش آلي (تنك رش)
Rotary Tiller	27	65	60	11	353	677	محراث دوراني روتيفيتر
Thresher	100	14	20	159	530	637	دراسة أو فرازة حبوب
Plastic Spreader	24	2	67	99	397	397	آلة فرد بلاستيك
Spike-Tooth Harrow	-	28	40	143	349	364	مشط از ميلي أصبعي اسنان
Leveling Box	-	8	12	12	286	287	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Disk	5	-	11	60	270	285	محراث قرصي (صاج)
Redger	18	14	43	27	233	240	آلة فتح أتلام
Furrow Fertilizer	-	-	2	99	178	178	سمادة بالتلم
Broad Caster	8	1	10	142	168	173	سمادة ترددية
Turbine	-	28	10	12	142	148	آلة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	-	7	3	68	105	110	بذارة حبوب
Disk Harrows	13	-	15	15	77	94	مشط قرصي (صاجات)
Baler	5	-	31	27	90	94	مكبش قش (بالات)
Grounder	15	11	7	3	77	77	مطحنة قمح
Finger Wheel Rakes	-	-	31	17	63	64	لمامة محاصيل علف أو قش
Reaper-binder	7	-	9	9	56	58	حصادة رابطة
Manure Spreader	-	-	3	-	42	49	ناثر زبل عضوي
Mold Broad Plough	-	-	-	7	41	48	محراث مطرحي قلاب عكسي
Seeder	5	3	10	27	46	46	زراعة بذور بصل
Combine	-	-	15	26	43	45	حصادة كمباين
Miller	6	1	3	7	41	41	جاروشة حبوب
Cutter - Disk	-	-	3	7	19	22	محشة قرصيه
Cutter - Bar	3	-	5	8	18	21	محشة ترددية (سيف)
Track-Laying Tractor	-	-	-	17	20	20	جرار جنزير
Potatoes Digger	5	-	2	2	10	18	خلاعة بطاطا
Potatoes Planter	-	1	1	-	5	11	زراعة بطاطا

جدول 5 (تابع): عدد الآلات والمعدات الزراعية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع والمحافظة/ المنطقة، 2005/2004

Table 5 (Cont.): Number of Agricultural Machines and Equipments in the Palestinian Territory by Type and Governorate\ Districte, 2004\2005

Machines and Equipments	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	القدس Jerusalem	أريحا والأغوار Jericho and Al-Aghwar	رام الله والبيرة Ramallah and Al-Bireh	سلفيت Salfit	قلقيلية Qalqiliya	الآلات والمعدات
Total	10,522	646	171	2,380	620	271	778	المجموع
Four-Wheel Tractor	2,413	199	43	380	160	85	239	جرار عجل
Trailer	2,297	129	38	254	158	65	107	ترولة (ناقلة)
Cultivator	2,101	14	12	179	114	20	81	محرثات حفار (كلنقير)
Plough	1,482	131	32	162	56	40	112	محرثات مطرحي قلاب سكك
Water Tank	1,299	88	35	122	102	22	41	تنك ماء
Sprayer	421	23	3	230	5	9	67	مرش آلي (تنك رش)
Rotary Tiller	18	6	-	141	-	1	24	محرثات دوراني روتيفير
Thresher	154	14	-	3	24	19	23	دراسة أو فرازة حبوب
Plastic Spreader	2	-	-	201	-	-	2	آلة فرد بلاستيك
Spike -Tooth Harrow	60	11	-	12	-	-	55	مشط ازميلي أصبعي اسنان
Leveling Box	162	1	-	91	-	-	-	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Disk	31	2	-	161	-	-	-	محرثات قرصي (صاج)
Redger	3	-	-	123	-	-	5	آلة فتح أتلام
Furrow Fertilizer	1	-	-	76	-	-	-	سمادة بالثلم
Broad Caster	4	-	-	3	-	-	-	سمادة ترددية
Turbine	-	-	-	92	-	-	-	آلة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	5	4	-	18	-	-	-	بذارة حبوب
Disk Harrows	9	4	-	21	-	-	-	مشط قرصي (صاجات)
Baler	-	-	-	27	-	-	-	مكبش قش (بالات)
Grounder	14	7	-	3	-	10	7	مطحنة قمح
Finger Wheel Rakes	-	-	-	15	-	-	-	لمامة محاصيل علف او قش
Reaper-binder	27	2	-	1	-	-	1	حصادة رابطة
Manure Spreader	-	-	-	38	-	-	1	ناثر زبل عضوي
Mold Broad Plough	8	9	-	7	1	-	9	محرثات مطرحي قلاب عكسي
Seeder	-	1	-	-	-	-	-	زراعة بذور بصل
Combine	-	1	-	1	-	-	-	حصادة كمباين
Miller	11	-	8	2	-	-	3	جاروشة حبوب
Cutter - Disk	-	-	-	9	-	-	-	محتشة قرصيه
Cutter - Bar	-	-	-	2	-	-	-	محتشة ترددية (سيف)
Track-Laying Tractor	-	-	-	3	-	-	-	جرار جنزير
Potatoes Digger	-	-	-	1	-	-	-	خلاعة بطاطا
Potatoes Planter	-	-	-	2	-	-	1	زراعة بطاطا

جدول 5 (تابع): عدد الآلات والمعدات الزراعية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع والمحافظة/ المنطقة، 2005/2004

Table 5 (Cont.): Number of Agricultural Machines and Equipments in the Palestinian Territory by Type and Governorate/District, 2004\2005

Machines and Equipments	رفح Rafah	خانيونس Khan Yunis	دير البلح Deir Al-Balah	غزة Gaza	شمال غزة North Gaza	قطاع غزة Gaza Strip	الآلات والمعدات
Total	662	632	336	506	669	2,805	المجموع
Four-Wheel Tractor	132	220	80	99	277	808	جرار عجل
Trailer	110	65	18	60	42	295	ترولة (ناقلة)
Cultivator	66	96	49	25	49	285	محراث حفار (كلتيفتر)
Plough	90	95	49	54	59	347	محراث مطرحي قلاب سلك
Water Tank	20	15	33	20	7	95	تنك ماء
Sprayer	170	15	37	105	103	430	مرش آلي (تنك رش)
Rotary Tiller	65	40	47	62	110	324	محراث دوراني روتيفيتر
Thresher	6	65	17	2	17	107	دراسة أو فرازة حبوب
Plastic Spreader	-	-	-	-	-	-	آلة فرد بلاستيك
Spike -Tooth Harrow	-	-	-	15	-	15	مشط ازميلي أصبغ اسنان
Leveling Box	-	1	-	-	-	1	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Disk	-	5	-	10	-	15	محراث قرصي (صاج)
Redger	-	-	-	7	-	7	آلة فتح أتلام
Furrow Fertilizer	-	-	-	-	-	-	سمادة بالتلم
Broad Caster	-	-	3	2	-	5	سمادة ترددية
Turbine	1	-	-	-	5	6	آلة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	-	-	-	5	-	5	بذارة حبوب
Disk Harrows	-	7	-	10	-	17	مشط قرصي (صاجات)
Baler	-	-	-	4	-	4	مكبش قش (بالات)
Grounder	-	-	-	-	-	-	مطحنة قمح
Finger Wheel Rakes	-	-	-	1	-	1	لمامة محاصيل علف أو قش
Reaper-binder	-	-	-	2	-	2	حصادة رابطة
Manure Spreader	-	-	-	7	-	7	ناثر زبل عضوي
Mold Broad Plough	-	7	-	-	-	7	محراث مطرحي قلاب عكسي
Seeder	-	-	-	-	-	-	زراعة بذور بصل
Combine	-	-	-	2	-	2	حصادة كمباين
Miller	-	-	-	-	-	-	جاروشة حبوب
Cutter - Disk	-	-	-	3	-	3	محشة قرصيه
Cutter - Bar	-	-	3	-	-	3	محشة ترددية (سيف)
Track-Laying Tractor	-	-	-	-	-	-	جرار جنزير
Potatoes Digger	2	1	-	5	-	8	خلاعة بطاطا
Potatoes Planter	-	-	-	6	-	6	زراعة بطاطا

جدول 6: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والنوع، 2005/2004

Table 6: Area, Yield and Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر Unbearing		مثمر Bearing				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated		Rainfed		
					مروي Area المساحة	الإنتاجية Yield	بعلية Area المساحة	الإنتاجية Yield	
Valencia Orange	24,984	11,149	545	-	2,356	10,604	-	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	6,794	3,039	231	-	2,420	2,808	-	-	برتقال شموتي
Lemon	12,899	5,992	1,566	-	2,914	4,426	-	-	ليمون
Clement	6,123	2,164	137	-	3,021	2,027	-	-	كلمنتينا
Navel Orange	5,371	2,159	362	-	2,989	1,797	-	-	برتقال أبو صرة
Grapefruit	1,551	559	-	-	2,775	559	-	-	جريبفروت
Mandarin	1,081	444	20	-	2,550	424	-	-	مندلينا
Poppy	2,192	1,372	530	-	2,603	842	-	-	مخال
Francaawy Orange	458	225	41	-	2,489	184	-	-	برتقال فرنساوي
Balady Orange	102	104	62	-	2,429	42	-	-	برتقال بلدي
Bomaly	70	53	20	-	2,100	33	-	-	بوملي
Other citrus	67	51	10	-	1,634	41	-	-	حمضيات أخرى
Olive	85,765	933,936	3,975	29,073	584	23,010	82	877,878	الزيتون
Grape	66,244	76,220	180	1,898	1,991	2,030	863	72,112	عنب
Almond (hard)	4,182	33,816	26	717	400	2	126	33,071	لوز يابس
Plum	6,491	24,077	-	981	2,300	6	281	23,090	برقوق
Fig	7,389	13,715	24	864	975	232	569	12,595	تين
Almond (soft)	1,307	8,825	15	1,131	-	-	57	7,679	لوز فرك
Aloe	4,080	4,493	-	48	-	-	918	4,445	صبر
Apricot	1,003	4,578	34	595	777	110	239	3,839	مشمش
Date	3,608	5,501	2,300	30	1,213	1,949	1,018	1,222	بلح
Guava	4,146	2,012	102	-	2,171	1,910	-	-	جوافة
Peach	1,191	2,419	105	403	1,365	330	468	1,581	خوخ (دراق)
Apple	970	2,298	223	420	1,390	317	396	1,338	تفاح
Banana	9,800	3,305	855	-	4,000	2,450	-	-	موز
Pomegranate	351	981	11	137	564	188	377	645	رمان
Cherry	785	1,589	-	356	-	-	637	1,233	كرز
Akadenia	259	368	5	51	2,097	95	276	217	أسكندنيا
Pears	103	343	10	86	-	-	417	247	كمثرى
Mango	532	223	-	-	2,387	223	-	-	مانجا
Quince	92	259	-	82	-	-	520	177	سفرجل
Avocado	479	120	22	-	4,888	98	-	-	أفوجادو
Pican	22	63	-	10	500	26	344	27	بيكان
Custard apple	102	27	2	-	4,080	25	-	-	قشطة
Nectarine	53	64	7	5	1,167	33	779	19	نكتارين
Other	212	982	78	115	682	173	151	616	أخرى
Total	260,858	1,147,525	11,498	37,002		56,994		1,042,031	المجموع

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

جدول 7: إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2005/2004

Table 7: Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2004\2005

Crop	رام الله والبيرة Ramallah and Al-Bireh	سلفيت Salfit	قلقيلية Qalqiliya	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	المحصول
Valencia Orange	-	16	2,050	162	1,614	78	17	3,943	24,984	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	-	15	1,680	328	1,781	395	113	4,957	6,794	برتقال شموطي
Lemon	99	59	2,782	1,565	1,892	272	45	7,844	12,899	ليمون
Clement	-	-	851	866	3,889	210	-	5,864	6,123	كلمنتينا
Navel Orange	-	24	202	2,895	1,517	358	34	5,075	5,371	برتقال أبو صرة
Grapefruit	-	-	14	2	-	-	-	40	1,551	جريبفروت
Mandarin	-	-	115	230	623	80	-	1,081	1,081	مندلينا
Poppy	-	-	78	126	568	150	-	937	2,192	مخال
Francauy Orange	-	1	41	113	186	-	-	343	458	برتقال فرنساوي
Balady Orange	-	1	-	1	-	-	-	102	102	برتقال بلدي
Bomaly	-	-	11	29	-	-	-	70	70	بوملي
Other citrus	-	-	-	-	-	15	-	15	67	حمضيات اخرى
Olive	10,285	7,768	947	6,483	3,524	542	35,770	72,462	85,765	الزيتون
Grape	1,298	588	44	363	67	73	2,967	63,028	66,244	عنب
Almond (hard)	117	145	14	367	1,121	35	381	3,827	4,182	لوز يابس
Plum	313	52	17	273	886	-	432	6,491	6,491	برقوق
Fig	1,257	364	41	2,838	130	63	334	7,028	7,389	التين
Almond (soft)	15	-	1	45	171	37	26	1,307	1,307	لوز فرك
Aloe	430	-	80	200	42	-	1,701	2,507	4,080	الصبر
Apricot	13	16	38	25	211	-	128	965	1,003	المشمش
Guava	-	-	484	-	26	-	-	510	4,146	الجوافة
Date	-	-	-	-	-	-	-	1,274	3,608	البلح
Peach	-	5	290	11	18	-	42	1,061	1,191	خوخ (دراق)
Apple	17	35	81	59	5	-	262	845	970	التفاح
Banana	-	-	-	-	-	-	-	9,800	9,800	الموز
Pomegranate	47	40	26	53	20	-	-	267	351	الرمان
Akadania	-	-	180	-	10	-	-	250	259	أسكندنيا
Pears	-	-	-	-	-	-	-	103	103	الكمثرى
Mango	-	-	150	-	-	-	-	150	532	مانجا
Cherry	-	-	-	3	-	-	739	785	785	كرز
Quince	-	-	-	-	-	-	-	92	92	سفرجل
Avocado	-	-	240	-	235	-	-	475	479	افوجادو
Pican	-	-	6	-	13	-	3	22	22	بيكان
Custard apple	-	-	99	-	-	-	-	99	102	قشطة
Nectarine	-	-	20	-	-	-	19	53	53	نكتارين
Others	6	1	-	-	-	-	-	93	212	أخرى
Total	13,897	9,130	10,582	17,037	18,549	2,308	43,013	203,765	260,858	المجموع

Production: metric ton

جدول 7 (تابع): إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2005/2004

Table 7 (Cont.): Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2004\2005

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
Valencia Orange	1,995	90	7,500	9,020	2,436	21,041	-	-	-	6	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	-	-	-	924	913	1,837	-	-	-	645	برتقال شموطي
Lemon	222	160	684	2,435	1,554	5,055	188	-	-	942	ليمون
Clement	-	-	198	39	22	259	-	-	-	48	كلمنتينا
Navel Orange	-	-	-	8	288	296	-	-	-	45	برتقال أبو صرة
Grapefruit	75	23	630	670	113	1,511	-	-	-	24	جريبفروت
Mandarin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	مندلينا
Poppy	120	10	218	562	345	1,255	-	-	-	15	مخال
Francawy Orange	-	-	25	57	33	115	-	-	-	2	برتقال فرنساوي
Balady Orange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	برتقال بلدي
Bomaly	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	بوملي
Other citrus	38	14	-	-	-	52	-	-	-	-	حمضيات اخرى
Olive	1,880	4,067	2,776	4,370	210	13,303	4,879	1,889	351	24	الزيتون
Grape	200	90	810	2,046	70	3,216	42,373	11,516	2,488	1,251	عنب
Almond (hard)	298	36	20	-	1	355	991	634	22	-	لوز يابس
Plum	-	-	-	-	-	-	2,960	226	1,332	-	برقوق
Fig	20	74	49	210	8	361	1,771	31	146	53	التين
Almond (soft)	-	-	-	-	-	-	896	104	12	-	لوز فرك
Aloe	-	1,500	70	-	3	1,573	50	4	-	-	الصبر
Apricot	-	3	24	-	11	38	279	208	47	-	المشمش
Guava	570	2,300	650	68	48	3,636	-	-	-	-	الجوافة
Date	200	800	1,200	90	44	2,334	-	-	-	1,274	البلح
Peach	37	51	24	-	18	130	575	120	-	-	خوخ (دراق)
Apple	2	10	-	-	113	125	265	116	5	-	التفاح
Banana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,800	الموز
Pomegranate	-	55	24	-	5	84	80	1	-	-	الرمان
Akademia	-	-	-	-	9	9	60	-	-	-	أسكنديا
Pears	-	-	-	-	-	-	91	12	-	-	الكمثرى
Mango	-	240	-	140	2	382	-	-	-	-	مانجا
Cherry	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	كرز
Quince	-	-	-	-	-	-	88	4	-	-	سفرجل
Avocado	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	افوجادو
Pican	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بيكان
Custard apple	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	قشطة
Nectarine	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	نكتارين
Others	38	-	-	78	3	119	86	-	-	-	أخرى
Total	5,695	9,523	14,902	20,717	6,256	57,093	55,689	14,865	4,403	14,292	المجموع

Production: metric ton

جدول 8: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة جنين حسب المحصول والنوع، 2005/2004

Table 8: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jenin Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر Unbearing		مثمر Bearing				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	مروي Irrigated		بعلبي Rainfed		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Olive	35,770	176,935	-	4,135	-	-	207	172,800	زيتون
Almond (hard)	381	7,622	-	-	-	-	50	7,622	لوز يابس
Grape	2,967	2,512	-	102	1,700	60	1,219	2,350	عنب
Aloe	1,701	1,701	-	-	-	-	1,000	1,701	صبر
Plum	432	1,565	-	125	-	-	300	1,440	برقوق
Cherry	739	1,229	-	174	-	-	700	1,055	كرز
Almond (soft)	26	956	15	416	-	-	50	525	لوز فرك
Fig	334	632	10	135	1,200	70	600	417	تين
Apricot	128	493	-	67	-	-	300	426	المشمش
Apple	262	387	163	-	1,200	192	1,000	32	تفاح
Lemon	45	101	71	-	1,500	30	-	-	ليمون
Peach	42	91	3	46	1,000	5	1,000	37	خوخ (دراق)
Shamoty Orange	113	80	5	-	1,500	75	-	-	برتقال شموطي
Navel Orange	34	34	-	-	1,000	34	-	-	برتقال أبوصرة
Guava	-	30	30	-	-	-	-	-	جوافة
Pican	3	25	-	5	-	-	150	20	بيكان
Nectarine	19	19	-	-	1,000	7	1,000	12	نكتارين
Valencia Orange	17	11	-	-	1,500	11	-	-	برتقال فلنسيا
Pears	-	10	10	-	-	-	-	-	كمثرى
Poppy	-	6	6	-	-	-	-	-	مخال
Total	43,013	194,439	313	5,205		484		188,437	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004
Table 9: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tubas District by Crop and Type, 2004\2005

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	542	13,652	-	1,222	140	200	42	12,230	زيتون
Almond (soft)	37	423	-	114	-	-	120	309	لوز فرك
Almond (hard)	35	231	-	-	-	-	150	231	لوز يابس
Lemon	272	195	59	-	2,000	136	-	-	ليمون
Navel Orange	358	169	26	-	2,500	143	-	-	برتقال أبوصرة
Shamoty Orange	395	159	1	-	2,500	158	-	-	برتقال شموطي
Clement	210	105	-	-	2,000	105	-	-	كلمنتينا
Poppy	150	75	25	-	3,000	50	-	-	مخال
Fig	63	72	-	10	1,500	2	1,000	60	تين
Mandarin	80	47	-	-	1,700	47	-	-	مندلينا
Valencia Orange	78	39	-	-	2,000	39	-	-	برتقال فلنسيا
Grape	73	34	1	2	2,500	28	1,000	3	عنب
Date	-	20	20	-	-	-	-	-	بلح
Other Citrus	15	15	-	-	1,000	15	-	-	حمضيات اخرى
Total	2,308	15,236	132	1,348	-	923	-	12,833	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 10: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tulkarm Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة 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	3,524	118,700	-	2,700	250	200	30	115,800	زيتون
Almond (hard)	1,121	7,470	-	-	-	-	150	7,470	لوز يابس
Plum	886	1,774	-	2	-	-	500	1,772	برقوق
Almond (soft)	171	1,422	-	-	-	-	120	1,422	لوز فرك
Clement	3,889	972	-	-	4,000	972	-	-	كلمنتينا
Apricot	211	902	7	71	400	35	250	789	المشمش
Shamoty Orange	1,781	594	-	-	3,000	594	-	-	برتقال شموطي
Valencia Orange	1,614	538	-	-	3,000	538	-	-	برتقال فلنسيا
Navel Orange	1,517	433	-	-	3,500	433	-	-	برتقال أبوصرة
Fig	130	428	-	-	500	7	300	421	تين
Lemon	1,892	399	21	-	5,000	378	-	-	ليمون
Mandarin	623	156	-	-	4,000	156	-	-	مندلينا
Poppy	568	155	13	-	4,000	142	-	-	مخال
Aloe	42	84	-	-	-	-	500	84	صبر
Avocado	235	66	19	-	5,000	47	-	-	أفوجادو
Grape	67	66	-	-	1,500	26	700	40	عنب
Francaawy Orange	186	53	-	-	3,500	53	-	-	برتقال فرنساوي
Pomegranate	20	50	-	-	-	-	400	50	رمان
Pican	13	26	-	-	500	26	-	-	بيكان
Apple	5	24	9	5	500	10	-	-	تفاح
Peach	18	22	-	-	800	22	-	-	خوخ (دراق)
Guava	26	13	-	-	2,000	13	-	-	جوافة
Akadenia	10	10	5	-	2,000	5	-	-	أسكدنيا
Nectarine	-	5	-	5	-	-	-	-	نكتارين
Cherry	-	2	-	2	-	-	-	-	كرز
Custard apple	-	2	2	-	-	-	-	-	قشطة
Total	18,549	134,366	76	2,785	3,657	127,848			المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 11: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Nablus Governorate by Crop and Type, 2004\2005

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	6,483	185,004	25	2,148	350	265	35	182,566	زيتون
Almond (hard)	367	5,341	-	93	-	-	70	5,248	لوز يابس
Fig	2,838	3,761	-	213	-	-	800	3,548	تين
Plum	273	1,679	-	164	-	-	180	1,515	برقوق
Grape	363	1,207	36	126	1,800	54	269	991	عنب
Navel Orange	2,895	981	16	-	3,000	965	-	-	برتقال أبوصرة
Almond (soft)	45	951	-	60	-	-	50	891	لوز فرك
Lemon	1,565	675	49	-	2,500	626	-	-	ليمون
Aloe	200	525	-	25	-	-	400	500	صبر
Apricot	25	500	-	85	-	-	60	415	المشمش
Apple	59	436	-	142	-	-	200	294	تفاح
Clement	866	434	1	-	2,000	433	-	-	كلمنتينا
Shamoty Orange	328	333	5	-	1,000	328	-	-	برتقال شموطي
Pomegranate	53	169	-	37	-	-	400	132	رمان
Mandarin	230	153	-	-	1,500	153	-	-	مندلينا
Peach	11	115	-	58	-	-	200	57	خوخ (دراق)
Valencia Orange	162	81	-	-	2,000	81	-	-	برتقال فلنسيا
Poppy	126	65	2	-	2,000	63	-	-	مخال
Cherry	3	49	-	22	-	-	120	27	كرز
Francaawy Orange	113	45	-	-	2,500	45	-	-	برتقال فرنساوي
Others	-	30	-	30	-	-	-	-	أخرى
Bomaly	29	19	-	-	1,500	19	-	-	بوملي
Grapefruit	2	1	-	-	2,000	1	-	-	جريبفروت
Balady Orange	1	1	-	-	1,000	1	-	-	برتقال بلدي
Total	17,037	202,555	134	3,203	3,034	196,184			المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 12: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Qalqiliya Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Unbearing غير مثمر		Bearing مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated		Rainfed		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Olive	947	54,669	-	2,058	-	-	18	52,611	زيتون
Valencia Orange	2,050	890	70	-	2,500	820	-	-	برتقال فلنسيا
Lemon	2,782	856	104	-	3,700	752	-	-	ليمون
Shamoty Orange	1,680	639	39	-	2,800	600	-	-	برتقال شموطي
Clement	851	420	50	-	2,300	370	-	-	كلمنتينا
Guava	484	237	17	-	2,200	220	-	-	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	202	113	41	-	2,800	72	-	-	برتقال أبوصرة
Akadenia	180	82	-	-	2,200	82	-	-	أسكندنيا
Aloe	80	53	-	-	-	-	1,500	53	صبر
Avocado	240	51	3	-	5,000	48	-	-	أفوجادو
Mandarin	115	46	-	-	2,500	46	-	-	مندلينا
Grape	44	46	-	2	-	-	1,000	44	عنب
Pomegranate	26	43	-	-	-	-	600	43	رمان
Apricot	38	40	-	8	1,500	22	500	10	المشمش
Poppy	78	39	10	-	2,700	29	-	-	مخال
Plum	17	35	-	26	2,300	6	1,200	3	برقوق
Mango	150	30	-	-	5,000	30	-	-	مانجا
Custard apple	99	22	-	-	4,500	22	-	-	قشطة
Almond (soft)	1	21	-	5	-	-	45	16	لوز فرك
Apple	81	18	-	-	4,500	18	-	-	تفاح
Francaawy Orange	41	18	1	-	2,400	17	-	-	برتقال فرنساوي
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	10,582	58,920	365	2,140	3,312	53,103			المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 13: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Salfit Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Bearing				
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated	مروي Area	Rainfed	بعلية Area	
Olive	7,768	77,235	-	3,250	-	-	105	73,985	زيتون
Almond (hard)	145	1,205	-	-	-	-	120	1,205	لوز يابس
Grape	588	977	-	-	-	-	602	977	عنب
Fig	364	727	-	-	-	-	500	727	تين
Plum	52	275	-	-	-	-	190	275	برقوق
Apricot	16	125	-	-	-	-	130	125	المشمش
Pomegranate	40	89	-	-	-	-	450	89	رمان
Apple	35	88	-	-	-	-	400	88	تفاح
Lemon	59	37	-	-	1,600	37	-	-	ليمون
Peach	5	21	-	-	-	-	230	21	خوخ (دراق)
Navel Orange	24	15	-	-	1,600	15	-	-	برتقال أبوصرة
Shamoty Orange	15	11	-	-	1,400	11	-	-	برتقال شموطي
Valencia Orange	16	8	-	-	2,000	8	-	-	برتقال فلنسيا
Balady Orange	1	1	-	-	1,200	1	-	-	برتقال بلدي
Francaawy Orange	1	1	-	-	1,200	1	-	-	برتقال فرنساوي
Walnut	1	1	-	-	-	-	500	1	جوز
Total	9,130	80,816	-	3,250	73	77,493			المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 14: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Irrigated		Rainfed		
			المساحة المروية	المساحة البعلية	المروي	بعلية	المساحة الإنتاجية	المساحة الإنتاجية	
Irrigated Area	Rainfed Area	Yield	Area	Yield	Area				
Olive	10,285	150,376	-	3,453	-	-	70	146,923	زيتون
Fig	1,257	3,664	-	74	-	-	350	3,590	تين
Almond (hard)	117	3,331	-	-	-	-	35	3,331	لوز يابس
Grape	1,298	2,587	-	81	-	-	518	2,506	عنب
Plum	313	1,286	-	36	-	-	250	1,250	برقوق
Almond (soft)	15	612	-	17	-	-	25	595	لوز فرك
Aloe	430	430	-	-	-	-	1,000	430	صبر
Apricot	13	170	-	55	-	-	110	115	المشمش
Apple	17	118	-	33	-	-	200	85	تفاح
Pomegranate	47	98	2	2	500	94	-	-	رمان
Lemon	99	71	5	-	1,500	66	-	-	ليمون
Cherry	-	18	-	18	-	-	-	-	كرز
Walnut	6	18	-	2	-	-	350	16	جوز
Total	13,897	162,779	7	3,771		160		158,841	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 15: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jericho and Al-Aghwar Governorate by Crop and Type, 2004\2005

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	
Banana	9,800	3,305	855	-	4,000	2,450	-	-	موز
Date	1,274	1,988	1,139	-	1,500	849	-	-	بلح
Lemon	942	473	159	-	3,000	314	-	-	ليمون
Grape	1,251	428	11	-	3,000	417	-	-	عنب
Shamoty Orange	645	255	40	-	3,000	215	-	-	برتقال شموطي
Balady Orange	100	102	62	-	2,500	40	-	-	برتقال بلدي
Olive	24	80	-	-	300	80	-	-	زيتون
Clement	48	66	34	-	1,500	32	-	-	كلمنتينا
Mandarin	33	42	20	-	1,500	22	-	-	مندلينا
Fig	53	35	-	-	1,500	35	-	-	تين
Bomaly	30	25	15	-	3,000	10	-	-	بوملي
Poppy	15	25	15	-	1,500	10	-	-	مخال
Navel Orange	45	15	-	-	3,000	15	-	-	برتقال أبوصرة
Grapefruit	24	8	-	-	3,000	8	-	-	جريبفروت
Franawy Orange	2	7	-	-	250	7	-	-	برتقال فرنساوي
Valencia Orange	6	2	-	-	3,000	2	-	-	برتقال فلنسيا
Total	14,292	6,856	2,350	-	4,506	4,506	-	-	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 16: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jerusalem Governorate by Crop and Type, 2004\2005

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	351	10,326	-	305	-	
Grape	2,488	3,601	-	123	-	-	715	3,478	عنب
Plum	1,332	2,523	-	101	-	-	550	2,422	برقوق
Fig	146	392	-	27	-	-	400	365	تين
Almond (hard)	22	285	-	15	-	-	80	270	لوز يابس
Apricot	47	168	-	33	-	-	350	135	المشمش
Almond (soft)	12	56	-	8	-	-	245	48	لوز فرك
Apple	5	38	-	17	-	-	250	21	تفاح
Total	4,403	17,389	-	629	-	-	16,760		المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 17: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Bethlehem Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة 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	1,889	25,189	-	1,574	-	-	80	23,615	زيتون
Grape	11,516	18,107	-	196	750	250	641	17,661	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
Apple	116	320	-	29	-	-	400	291	تفاح
Peach	120	315	-	15	-	-	400	300	خوخ (دراق)
Almond (soft)	104	265	-	5	-	-	400	260	لوز فرك
Fig	31	140	-	15	-	-	250	125	تين
Pears	12	39	-	9	-	-	400	30	كمثرى
Quince	4	17	-	5	-	-	350	12	سفرجل
Pomegranate	1	7	-	5	-	-	500	2	رمان
Pistachio	-	5	-	5	-	-	-	-	فستق حلبي
Aloe	4	2	-	-	-	-	2,000	2	صبر
Total	14,865	47,269	-	1,896	250	45,123			المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 18: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Hebron Governorate by Crop and Type, 2004\2005

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	4,879	95,355	-	8,228	-	-	56	87,127	زيتون
Grape	42,373	42,810	-	1,226	2,000	1,000	995	40,584	عنب
Plum	2,960	14,267	-	499	-	-	215	13,768	برقوق
Almond (soft)	896	4,119	-	506	-	-	248	3,613	لوز فرك
Almond (hard)	991	3,345	-	608	-	-	362	2,737	لوز يابس
Fig	1,771	3,129	-	295	-	-	625	2,834	تين
Apricot	279	1,495	-	266	-	-	227	1,229	المشمش
Peach	575	1,439	25	264	1,500	30	473	1,120	خوخ (دراق)
Apple	265	721	-	194	-	-	502	527	تفاح
Pomegranate	80	392	-	93	-	-	267	299	رمان
Lemon	188	361	87	-	685	274	-	-	ليمون
Sumak	23	361	-	31	-	-	70	330	سماق
Walnut	63	316	-	47	-	-	234	269	جوز
Pears	91	294	-	77	-	-	421	217	كمثرى
Cherry	43	291	-	140	-	-	286	151	كرز
Akadenia	60	268	-	51	-	-	276	217	أسكندنيا
Quince	88	242	-	77	-	-	534	165	سفرجل
Aloe	50	95	-	23	-	-	700	72	صبر
Nectarine	14	30	7	-	720	16	400	7	نكتارين
Total	55,689	169,330	119	12,625		1,320		155,266	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 19: Area, Yield and Production of Fruit Trees in North Gaza Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Unbearing		Bearing				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	مثمر		غير مثمر		
					المساحة الإنتاجية Yield	المساحة Area	المساحة الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Valencia Orange	2,436	1,345	475	-	2,800	870	-	-	برتقال فلنسيا
Lemon	1,554	972	552	-	3,700	420	-	-	ليمون
Olive	210	812	462	-	600	350	-	-	زيتون
Shamoty Orange	913	506	141	-	2,500	365	-	-	برتقال شموطي
Poppy	345	395	280	-	3,000	115	-	-	مخال
Navel Orange	288	367	252	-	2,500	115	-	-	برتقال أبوصرة
Grape	70	127	12	-	880	5	600	110	عنب
Apple	113	95	20	-	1,500	75	-	-	تفاح
Date	44	52	-	30	-	-	2,000	22	بلح
Francauy Orange	33	43	30	-	2,500	13	-	-	برتقال فرنساوي
Guava	48	32	-	-	1,500	32	-	-	جوافة
Grapefruit	113	27	-	-	4,200	27	-	-	جريبفروت
Peach	18	25	10	-	1,200	15	-	-	خوخ (دراق)
Fig	8	17	4	-	-	-	600	13	تين
Apricot	11	15	-	-	750	15	-	-	المشمش
Clement	22	10	-	-	2,200	10	-	-	كلمنتينا
Akadenia	9	8	-	-	1,100	8	-	-	أسكندنيا
Bomaly	-	5	5	-	-	-	-	-	بوملي
Other Citrus	-	5	5	-	-	-	-	-	حمضيات اخرى
Pomegranate	5	3	-	-	1,500	3	-	-	رمان
Avocado	4	3	-	-	1,300	3	-	-	أفوجادو
Aloe	3	3	-	-	-	-	1,000	3	صبر
Custard apple	3	3	-	-	1,000	3	-	-	قشطة
Others	3	3	-	-	1,000	3	-	-	أخرى
Mango	2	3	-	-	800	3	-	-	مانجا
Almond (hard)	1	2	-	-	400	2	-	-	لوز يابس
Total	6,256	4,878	2,248	30	2,452	148			المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 20: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Gaza Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Irrigated		Rainfed		
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	المساحة المروية Irrigated Area	الإنتاجية Yield	المساحة المروية Irrigated Area	الإنتاجية Yield	
Olive	4,370	6,212	750	-	800	5,462	-	-	زيتون
Valencia Orange	9,020	4,510	-	-	2,000	4,510	-	-	برتقال فلنسيا
Grape	2,046	2,598	-	40	-	-	800	2,558	عنب
Lemon	2,435	1,134	160	-	2,500	974	-	-	ليمون
Shamoty Orange	924	462	-	-	2,000	462	-	-	برتقال شموطي
Fig	210	380	-	80	-	-	700	300	تين
Poppy	562	340	59	-	2,000	281	-	-	مخال
Date	90	270	170	-	900	100	-	-	بلح
Grapefruit	670	268	-	-	2,500	268	-	-	جريبفروت
Others	78	210	55	-	500	155	-	-	أخرى
Mango	140	70	-	-	2,000	70	-	-	مانجا
Guava	68	50	5	-	1,500	45	-	-	جوافة
Francawy Orange	57	48	10	-	1,500	38	-	-	برتقال فرنساوي
Navel Orange	8	32	27	-	1,500	5	-	-	برتقال أبوصرة
Clement	39	28	2	-	1,500	26	-	-	كلمنتينا
Total	20,717	16,612	1,238	120	12,396	2,858			المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 21: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Deir Al-Balah Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة 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	2,776	6,456	903	-	500	5,553	-	-	زيتون
Valencia Orange	7,500	3,000	-	-	2,500	3,000	-	-	برتقال فلنسيا
Date	1,200	1,821	621	-	-	-	1,000	1,200	بلح
Grape	810	830	20	-	-	-	1,000	810	عنب
Almond (hard)	20	537	26	-	-	-	40	511	لوز يابس
Lemon	684	377	149	-	3,000	228	-	-	ليمون
Guava	650	310	50	-	2,500	260	-	-	جوافة
Grapefruit	630	210	-	-	3,000	210	-	-	جريبفروت
Clement	198	129	50	-	2,500	79	-	-	كلمنتينا
Aloe	70	100	-	-	-	-	700	100	صبر
Poppy	218	87	-	-	2,500	87	-	-	مخال
Fig	49	75	5	-	-	-	700	70	تين
Peach	24	30	-	-	800	30	-	-	خوخ (دراق)
Apricot	24	30	-	-	800	30	-	-	المشمش
Pomegranate	24	30	-	-	-	-	800	30	رمان
Francawy Orange	25	10	-	-	2,500	10	-	-	برتقال فرنساوي
Total	14,902	14,032	1,824	-	9,487	2,721	2,721	2,721	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 22: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Khan Yunis Governorate by Crop and Type, 2004\2005

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	4,067	9,600	1,300	-	490	8,300	-	-	زيتون
Aloe	1,500	1,500	-	-	-	-	1,000	1,500	صبر
Guava	2,300	1,150	-	-	2,000	1,150	-	-	جوافة
Date	800	950	150	-	1,000	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	110	5	-	700	105	-	-	تين
Peach	51	102	-	-	500	102	-	-	خوخ (دراق)
Pomegranate	55	100	9	-	600	91	-	-	رمان
Grape	90	90	-	-	1,000	90	-	-	عنب
Valencia Orange	90	60	-	-	1,500	60	-	-	برتقال فلنسيا
Apple	10	17	-	-	600	17	-	-	تفاح
Grapefruit	23	15	-	-	1,500	15	-	-	جريبفروت
Other Citrus	14	12	5	-	2,000	7	-	-	حمضيات اخرى
Poppy	10	10	5	-	2,000	5	-	-	مخال
Apricot	3	8	-	-	400	8	-	-	المشمش
Total	9,523	14,854	1,504	-	10,950	2,400	2,400	2,400	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 23: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Rafah Governorate by Crop and Type, 2004\2005

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	1,880	3,335	535	-	700	2,600	300	200	زيتون
Almond (hard)	298	1,750	-	-	-	-	170	1,750	لوز يابس
Valencia Orange	1,995	665	-	-	3,000	665	-	-	برتقال فلنسيا
Date	200	400	200	-	1,000	200	-	-	بلح
Lemon	222	231	120	-	2,000	111	-	-	ليمون
Grape	200	200	100	-	2,000	100	-	-	عنب
Guava	570	190	-	-	3,000	190	-	-	جوافة
Clement	120	175	115	-	2,000	60	-	-	مخال
Peach	37	83	37	-	-	-	800	46	خوخ (دراق)
Others	38	38	23	-	2,500	15	-	-	أخرى
Apple	2	36	31	-	300	5	-	-	تفاح
Apricot	-	27	27	-	-	-	-	-	المشمش
Grapefruit	75	25	-	-	3,000	25	-	-	جريبفروت
Fig	20	20	-	-	-	-	1,000	20	تين
Other Citrus	38	19	-	-	2,000	19	-	-	حمضيات اخرى
Total	5,695	7,194	1,188	-	-	3,990	-	2,016	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 24: Area, Yield and Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated مروي		Rainfed بغي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Squash	42,991	25,882	2,302	3,121	1,500	2	2,000	20	2,126	
Tomato	212,148	27,763	3,572	726	1,500	1	16,286	8,912	4,802	12,467	807	5,657	بندورة
Cucumber	132,144	23,381	2,477	870	7,000	7	9,107	11,088	2,537	11,416	-	-	خيار
Okra	3,582	8,152	637	350	-	-	800	10	572	1,068	408	6,724	بامية
Eggplant	56,013	11,292	3,818	1,058	5,000	2	5,956	239	5,057	9,993	-	-	بأذنجان
Maize	11,159	8,040	2,266	1,280	-	-	-	-	1,222	6,760	-	-	ذرة صفراء
Cauliflower	20,939	8,079	-	-	-	-	-	-	2,809	7,173	876	906	قرنبيط
Snake cucumber	3,865	7,497	-	-	-	-	-	-	1,383	819	409	6,678	فقوس
Peas	2,079	3,962	-	-	-	-	-	-	487	1,730	554	2,232	بازيلاء
Kidney bean (green)	5,364	5,073	1,635	575	2,000	5	1,684	621	870	3,872	-	-	فاصولياء خضراء
Broad bean (green)	4,541	6,753	-	-	-	-	-	-	837	3,852	454	2,901	فول أخضر
White Cabbage	18,187	5,764	-	-	-	-	-	-	3,156	5,764	-	-	ملفوف أبيض
Chick-peas (green)	4,141	5,282	-	-	-	-	-	-	500	71	788	5,211	حمص أخضر
Jew's mallow	12,416	5,391	1,000	20	1,500	6	2,024	1,476	2,417	3,889	-	-	ملوخية
Hot Pepper	9,263	3,446	1,884	86	2,000	60	3,705	693	2,460	2,607	-	-	فلفل حار
Water Melon	16,483	3,061	6,123	2,042	-	-	4,000	4	4,575	798	1,437	217	بطيخ
Onion (green)	2,914	2,501	-	-	-	-	-	-	1,407	1,557	765	944	بصل أخضر
Muskmelon	4,273	1,912	4,961	102	-	-	4,128	392	3,370	308	1,000	1,110	شمام
Cowpea	682	1,536	1,800	10	-	-	1,200	22	746	689	150	815	لوبياء
Spinach	3,652	2,491	-	-	-	-	-	-	1,814	1,776	603	715	سبانخ
Strawberry	6,021	2,007	3,000	2,007	-	-	-	-	-	-	-	-	توت أرضي
Pumpkin	609	1,114	-	-	-	-	-	-	744	472	403	642	يقطين
Radish	2,408	1,105	-	-	-	-	-	-	2,179	1,105	-	-	فجل
Lettuce	1,626	902	-	-	-	-	-	-	1,804	902	-	-	خس

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، 2005/2004

Table 24 (Cont): Area, Yield and Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Crop and Type, 2004\2005

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	
			Turnip	2,887	977	-	-	-	-	-	-	2,955	
Paprika	5,591	1,418	1,500	10	-	-	6,944	577	1,889	831	-	-	فلفل حلو
Parsley	800	653	-	-	-	-	-	-	1,225	653	-	-	بقدونس
Kidney bean (yellow)	199	149	-	-	-	-	-	-	1,332	149	-	-	فاصولياء صفراء
Cut flower*	34,000	334	-	-	-	-	102	334	-	-	-	-	أزهار قطف*
Carrot	2,450	930	-	-	-	-	-	-	2,634	930	-	-	جزر
Chard	1,210	582	-	-	-	-	-	-	2,079	582	-	-	سلق
Gourd	867	562	-	-	-	-	-	-	3,866	179	460	383	قرع
Fennen	1,236	492	-	-	-	-	-	-	2,512	492	-	-	شومر
Garlic (green)	659	370	-	-	-	-	-	-	1,800	365	400	5	ثوم أخضر
Taro	60	20	-	-	-	-	-	-	3,000	20	-	-	قلقاس
Red Cabbage	145	64	-	-	-	-	-	-	2,266	64	-	-	ملفوف أحمر
Warak lesan	36	28	-	-	2,000	2	3,000	8	1,778	18	-	-	ورق لسان
Other	425	174	-	-	-	-	3,075	120	1,022	54	-	-	أخرى
Total	594,065	179,139		12,257		85		24,516		99,485		42,796	المجموع

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

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

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

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

جدول 25: إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والمحصول، 2005/2004

Table 25: Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Crop, 2004\2005

Governorate\ District	فول أخضر Broad bean (green)	فاصولياء خضراء Kidney bean (green)	بازيلاء Peas	ففوس Snake cucumber	قرنبيط Cauliflower	ذرة صفراء Maize	بازنجان Eggplant	بامية Okra	خيار Cucumber	بندورة Tomato	كوسا Squash	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	4,541	5,364	2,079	3,865	20,939	11,159	56,013	3,582	132,144	212,148	42,991	الأراضي الفلسطينية
West Bank	3,895	3,819	1,006	3,647	14,041	6,167	43,395	2,840	89,084	101,021	31,268	الضفة الغربية
Jenin	365	343	-	865	2,400	-	8,176	2,188	25,294	29,983	6,386	جنين
Tubas	1,165	255	770	230	100	2,070	7,120	66	10,768	16,715	6,169	طوباس
Tulkarm	317	258	135	64	1,100	-	524	26	23,320	5,353	618	طولكرم
Nablus	399	148	-	132	663	273	823	75	3,892	1,992	910	نابلس
Qalqiliya	99	213	64	40	2,100	45	578	76	11,758	19,166	372	قلقيلية
Salfit	79	18	37	59	150	-	88	33	465	1,090	91	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	461	275	-	427	509	-	333	42	228	1,038	958	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	742	1,755	-	873	2,334	3,779	24,810	250	7,011	18,422	13,834	أريحا والأغوار
Jerusalem	-	-	-	119	52	-	-	6	120	647	61	القدس
Bethlehem	59	322	-	214	730	-	812	4	855	1,619	114	بيت لحم
Hebron	209	232	-	624	3,903	-	131	74	5,373	4,996	1,755	الخليل
Gaza Strip	646	1,545	1,073	218	6,898	4,992	12,618	742	43,060	111,127	11,723	قطاع غزة
North Gaza	36	1,062	68	94	140	2,667	2,393	53	1,940	4,075	1,103	شمال غزة
Gaza	40	60	18	64	750	375	1,095	54	1,180	3,900	950	غزة
Deir Al-Balah	70	65	55	45	3,150	1,450	4,020	264	7,470	9,615	2,125	دير البلح
Khan Yunis	140	226	432	15	788	500	2,680	326	6,170	47,849	3,270	خان يونس
Rafah	360	132	500	-	2,070	-	2,430	45	26,300	45,688	4,275	رفح

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

جدول 25 (تابع): إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والمحصول، 2005/2004

Table 25 (Cont): Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Crop, 2004\2005

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	609	6,021	3,652	682	4,273	2,914	16,483	9,263	12,416	4,141	18,187	الأراضي الفلسطينية
West Bank	529	-	2,132	433	2,210	1,762	807	2,309	6,732	3,661	9,843	الضفة الغربية
Jenin	321	-	1,276	236	1,010	515	75	273	1,869	-	1,492	جنين
Tubas	-	-	-	-	1,200	-	720	435	-	2,590	1,230	طوباس
Tulkarm	-	-	63	57	-	107	-	368	858	410	1,302	طولكرم
Nablus	8	-	24	8	-	66	-	90	246	-	30	نابلس
Qalqiliya	-	-	31	50	-	26	-	223	221	-	1,967	قلقيلية
Salfit	-	-	63	7	-	17	-	6	146	35	188	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	-	-	296	38	-	603	-	86	-	608	-	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	183	-	-	-	-	279	-	764	3,381	-	1,558	أريحا والأغوار
Jerusalem	9	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	8	-	50	19	-	61	-	5	2	-	1,150	بيت لحم
Hebron	-	-	299	18	-	88	12	59	9	18	926	الخليل
Gaza Strip	80	6,021	1,520	249	2,063	1,152	15,676	6,954	5,684	480	8,344	قطاع غزة
North Gaza	80	6,021	130	62	400	102	6,965	289	2,836	-	724	شمال غزة
Gaza	-	-	140	56	53	510	90	1,020	98	-	750	غزة
Deir Al-Balah	-	-	130	55	640	390	346	1,985	1,170	-	2,640	دير البلح
Khan Yunis	-	-	720	76	670	150	6,050	2,010	680	480	1,470	خانيونس
Rafah	-	-	400	-	300	-	2,225	1,650	900	-	2,760	رفح

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

جدول 25 (تابع): إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والمحصول، 2005/2004

Table 25 (Cont): Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Crop, 2004\2005

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	867	1,210	2,450	34,000	199	2,887	800	1,626	5,591	2,408	الأراضي الفلسطينية
West Bank	339	15	-	-	199	2,112	272	866	2,215	701	الضفة الغربية
Jenin	120	-	-	-	-	1,599	50	408	588	240	جنين
Tubas	-	-	-	-	20	-	-	-	240	-	طوباس
Tulkarm	-	-	-	-	164	-	17	54	295	23	طولكرم
Nablus	-	3	-	-	-	6	44	154	51	24	نابلس
Qalqiliya	-	-	-	-	15	-	17	51	69	18	قلقيلية
Salfit	23	-	-	-	-	-	10	53	16	13	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	-	-	-	-	-	-	-	-	940	-	أريحا والأغوار
Jerusalem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	20	12	-	-	-	40	2	30	5	70	بيت لحم
Hebron	176	-	-	-	-	467	127	116	11	313	الخليل
Gaza Strip	528	1,195	2,450	34,000	-	775	528	760	3,376	1,707	قطاع غزة
North Gaza	148	164	775	-	-	85	38	130	26	202	شمال غزة
Gaza	270	175	175	-	-	480	100	510	-	300	غزة
Deir Al-Balah	60	163	750	-	-	150	150	90	-	100	دير البلح
Khan Yunis	50	293	750	3,600	-	60	150	30	350	930	خانيونس
Rafah	-	400	-	30,400	-	-	90	-	3,000	175	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 بالآلاف زهرة ومجموع الإنتاج لا يتضمن إنتاج أزهار القطف.

جدول 25 (تابع): إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والمحصول، 2005/2004

Table 25 (Cont): Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Crop, 2004\2005

Governorate\ District	المجموع Total	أخرى Other	ذرة بيضاء Sorghum	ورق لسان Warak lesan	ملفوف أحمر Red Cabbage	قلقاس Taro	ثوم أخضر Garlic (green)	شومر Fennen	المحافظة/المنطقة
Palestinian Territory	594,065	425	500	36	145	60	659	1,236	الأراضي الفلسطينية
West Bank	338,891	170	-	36	127	-	2	1,236	الضفة الغربية
Jenin	87,210	114	-	28	-	-	-	996	جنين
Tubas	51,866	-	-	3	-	-	-	-	طوباس
Tulkarm	35,761	-	-	-	88	-	-	240	طولكرم
Nablus	10,087	6	-	5	15	-	-	-	نابلس
Qalqiliya	37,223	-	-	-	24	-	-	-	قلقيلية
Salfit	2,687	-	-	-	-	-	-	-	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	5,907	-	-	-	-	-	-	-	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	80,915	-	-	-	-	-	-	-	أريحا والأغوار
Jerusalem	1,044	-	-	-	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	6,253	50	-	-	-	-	-	-	بيت لحم
Hebron	19,938	-	-	-	-	-	2	-	الخليل
Gaza Strip	255,174	255	500	-	18	60	657	-	قطاع غزة
North Gaza	33,533	50 -	-	-	18	-	657	-	شمال غزة
Gaza	13,273	-	-	-	-	60	-	-	غزة
Deir Al-Balah	37,248	100	-	-	-	-	-	-	دير البلح
Khan Yunis	76,920	105	-	-	-	-	-	-	خان يونس
Rafah	94,200	-	500	-	-	-	-	-	رفح

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

جدول 26: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة جنين حسب المحصول والنوع، 2005/2004

Table 26: Area, Yield and Production of Vegetables in Jenin Governorate by Crop and Type, 2004\2005

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	25,294	6,798	-	-	-	-	6,288	1,688	2,873	
Squash	6,386	5,177	-	-	1,500	2	2,000	20	2,000	2,510	500	2,645	كوسا
Okra	2,188	4,376	-	-	-	-	-	-	-	-	500	4,376	بامية
Tomato	29,983	4,235	3,000	546	-	-	24,000	703	6,000	1,452	1,800	1,534	بندورة
Snake cucumber	865	1,729	-	-	-	-	-	-	-	-	500	1,729	فقوس
Eggplant	8,176	1,417	-	-	-	-	-	-	5,770	1,417	-	-	باننجان
Muskmelon	1,010	1,010	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,010	شمام
Cauliflower	2,400	960	-	-	-	-	-	-	2,500	960	-	-	قرنبيط
Spinach	1,276	955	-	-	-	-	-	-	2,500	370	600	585	سبانخ
Jew's mallow	1,869	768	-	-	1,500	6	2,000	90	2,500	672	-	-	ملوخية
White Cabbage	1,492	746	-	-	-	-	-	-	2,000	746	-	-	ملفوف أبيض
Pumpkin	321	683	-	-	-	-	-	-	1,200	60	400	623	يقطين
Turnip	1,599	533	-	-	-	-	-	-	3,000	533	-	-	لفت
Onion (green)	515	515	-	-	-	-	-	-	1,000	515	-	-	بصل أخضر
Cowpea	236	371	-	-	-	-	1,200	22	600	349	-	-	لوبياء
Broad bean (green)	365	365	-	-	-	-	-	-	1,000	365	-	-	فول أخضر
Kidney bean (green)	343	365	-	-	-	-	2,500	30	800	335	-	-	فاصولياء خضراء
Fennen	996	332	-	-	-	-	-	-	3,000	332	-	-	شومر

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 26 (Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in Jenin Governorate by Crop and Type, 2004\2005

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	
Lettuce	408	272	-	-	-	-	-	-	1,500	272	-	-	خس
Paprika	588	195	-	-	-	-	4,000	3	3,000	192	-	-	فلفل حلو
Radish	240	160	-	-	-	-	-	-	1,500	160	-	-	فجل
Hot Pepper	273	89	-	-	-	-	4,500	4	3,000	85	-	-	فلفل حار
Parsley	50	63	-	-	-	-	-	-	800	63	-	-	بقدونس
Water Melon	75	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500	50	بطيخ
Others	114	38	-	-	-	-	3,000	38	-	-	-	-	أخرى
Gourd	120	20	-	-	-	-	-	-	6,000	20	-	-	قرع
Warak lesan	28	10	-	-	2,000	2	3,000	8	-	-	-	-	ورق لسان
Total	87,210	32,232		546		10		2,606		16,518		12,552	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 27: Area, Yield and Production of Vegetables in Tubas District by Crop and Type, 2004\2005

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	6,169	3,890	1,700	1,620	-	-	-	-	1,500	
Chick-peas (green)	2,590	3,700	-	-	-	-	-	-	-	-	700	3,700	حمص أخضر
Cucumber	10,768	2,971	3,000	450	-	-	6,586	601	2,844	1,920	-	-	خيار
Tomato	16,715	2,253	6,000	130	-	-	18,000	290	6,000	1,770	1,500	63	بندورة
Maize	2,070	1,920	1,500	300	-	-	-	-	1,000	1,620	-	-	ذرة صفراء
Eggplant	7,120	1,240	5,000	320	-	-	-	-	6,000	920	-	-	بانانجان
Broad bean (green)	1,165	1,110	-	-	-	-	-	-	1,500	710	250	400	فول أخضر
Peas	770	1,100	-	-	-	-	-	-	-	-	700	1,100	بازيلاء
Muskmelon	1,200	350	5,000	100	-	-	-	-	4,000	150	1,000	100	شمام
Okra	66	300	-	-	-	-	-	-	-	-	220	300	بامية
Hot Pepper	435	265	1,500	50	2,000	60	-	5	1,600	150	-	-	فلفل حار
Cauliflower	100	250	-	-	-	-	-	-	400	250	-	-	قرنبيط
Snake cucumber	230	230	-	-	-	-	-	-	1,000	130	1,000	100	فقوس
Kidney bean (green)	255	222	1,000	50	-	-	2,500	22	1,000	150	-	-	فاصولياء خضراء
White Cabbage	1,230	205	-	-	-	-	-	-	6,000	205	-	-	ملفوف أبيض
Water Melon	720	120	6,000	120	-	-	-	-	-	-	-	-	بطيخ
Paprika	240	150	-	-	-	-	-	-	1,600	150	-	-	فلفل حلو
Kidney bean (yellow)	20	25	-	-	-	-	-	-	800	25	-	-	فاصولياء صفراء
Warak lesan	3	15	-	-	-	-	-	-	200	15	-	-	ورق لسان
Total	51,866	20,316		3,140		60		918		10,045		6,153	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 28: Area, Yield and Production of Vegetables in Tulkarm Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مرروي Irrigated		رعبي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Cucumber	23,320	1,599	1,000	60	-	-	15,114	1,539	-	
Broad bean (green)	317	529	-	-	-	-	-	-	600	124	600	405	فول أخضر
Cauliflower	1,100	475	-	-	-	-	-	-	2,500	431	500	44	قرنبيط
Tomato	5,353	452	-	-	-	-	18,000	199	7,000	253	-	-	بنندورة
Eggplant	524	437	1,000	266	-	-	2,000	2	1,500	169	-	-	بادنجان
White Cabbage	1,302	434	-	-	-	-	-	-	3,000	434	-	-	ملفوف أبيض
Onion (green)	107	305	-	-	-	-	-	-	-	-	350	305	بصل أخضر
Jew's mallow	858	286	-	-	-	-	3,000	77	3,000	209	-	-	ملوخية
Chick-peas (green)	410	273	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500	273	حمص أخضر
Snake cucumber	64	254	-	-	-	-	-	-	-	-	250	254	فقوس
Squash	618	202	-	-	-	-	-	-	4,000	152	200	50	كوسا
Kidney bean (green)	258	183	-	-	-	-	1,200	54	1,500	129	-	-	فاصولياء خضراء
Okra	26	176	-	-	-	-	-	-	-	-	150	176	بامية
Fennen	240	160	-	-	-	-	-	-	1,500	160	-	-	شومر
Lettuce	54	155	-	-	-	-	-	-	350	155	-	-	خس
Hot Pepper	368	147	-	-	-	-	2,500	147	-	-	-	-	فلفل حار
Paprika	295	134	-	-	-	-	2,200	134	-	-	-	-	فلفل حلو
Peas	135	121	-	-	-	-	-	-	1,500	74	500	47	بازيلاء

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 28 (Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in Tulkarm Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مرروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Kidney bean (yellow)	164	109	-	-	-	-	-	-	1,500	
Spinach	63	105	-	-	-	-	-	-	600	105	-	-	سبانخ
Radish	23	78	-	-	-	-	-	-	300	78	-	-	فجل
Cowpea	57	65	-	-	-	-	-	-	1,000	52	400	13	لوبياء
Parsley	17	56	-	-	-	-	-	-	300	56	-	-	بقدونس
Red Cabbage	88	35	-	-	-	-	-	-	2,500	35	-	-	ملفوف أحمر
Total	35,761	6,770		326				2,152		2,725		1,567	المجموع

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

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

جدول 29: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة نابلس حسب المحصول والنوع، 2005/2004

Table 29: Area, Yield and Production of Vegetables in Nablus Governorate by Crop and Type, 2004\2005

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	
Cucumber	3,892	1,724	2,000	350	7,000	7	8,817	60	2,000	1,307	-	-	خيار
Broad bean (green)	399	762	-	-	-	-	-	-	900	44	500	718	فول أخضر
Squash	910	421	2,500	150	-	-	-	-	2,500	176	1,000	95	كوسا
Tomato	1,992	263	3,500	50	-	-	19,000	72	3,500	126	500	15	بننورة
Eggplant	823	229	3,800	70	-	-	-	-	3,500	159	-	-	بادنجان
Cauliflower	663	221	-	-	-	-	-	-	3,000	221	-	-	قرنبيط
Okra	75	133	-	-	-	-	-	-	900	5	550	128	بامية
Snake cucumber	132	122	-	-	-	-	-	-	2,000	10	1,000	112	فقوس
Kidney bean (green)	148	113	1,000	50	2,000	5	2,500	20	1,000	38	-	-	فاصولياء خضراء
Maize	273	91	-	-	-	-	-	-	3,000	91	-	-	ذرة صفراء
Jew's mallow	246	82	-	-	-	-	-	-	3,000	82	-	-	ملوخية
Hot Pepper	90	60	1,500	10	-	-	-	-	1,500	50	-	-	فلفل حار
Lettuce	154	44	-	-	-	-	-	-	3,500	44	-	-	خس
Onion (green)	66	33	-	-	-	-	-	-	2,000	33	-	-	بصل أخضر
Paprika	51	32	1,500	10	-	-	2,500	3	1,500	19	-	-	فلفل حلو
Parsley	44	22	-	-	-	-	-	-	2,000	22	-	-	بقوننس
Radish	24	16	-	-	-	-	-	-	1,500	16	-	-	فجل
Spinach	24	12	-	-	-	-	-	-	2,000	12	-	-	سبانخ
White Cabbage	30	10	-	-	-	-	-	-	3,000	10	-	-	ملفوف أبيض

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 29 (Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in Nablus Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		مطر Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Red Cabbage	15	6	-	-	-	-	-	-	2,500	
Cowpea	8	5	-	-	-	-	-	-	1,500	5	-	-	لوبياء
Pumpkin	8	4	-	-	-	-	-	-	2,000	4	-	-	يقطين
Turnip	6	4	-	-	-	-	-	-	1,500	4	-	-	لفت
Others	6	3	-	-	-	-	2,000	3	-	-	-	-	أخرى
Warak lesan	5	3	-	-	-	-	-	-	1,500	3	-	-	ورق لسان
Chard	3	2	-	-	-	-	-	-	1,500	2	-	-	سلق
Total	10,087	4,417		690		12		158		2,489		1,068	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 30: Area, Yield and Production of Vegetables in Qalqiliya Governorate by Crop and Type, 2004\2005

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	11,758	1,375	-	-	-	-	8,708	1,345	1,500	
Tomato	19,166	1,109	-	-	1,500	1	19,000	965	6,000	137	1,200	6	بندورة
Cauliflower	2,100	600	-	-	-	-	-	-	3,500	600	-	-	قرنبيط
White Cabbage	1,967	562	-	-	-	-	-	-	3,500	562	-	-	ملفوف أبيض
Broad bean (green)	99	196	-	-	-	-	-	-	1,300	23	400	173	فول أخضر
Squash	372	192	1,600	31	-	-	-	-	2,000	161	-	-	كوسا
Eggplant	578	188	3,500	27	-	-	-	-	3,000	161	-	-	باننجان
Okra	76	185	-	-	-	-	-	-	750	29	350	156	بامية
Kidney bean (green)	213	162	-	-	-	-	1,000	60	1,500	102	-	-	فاصولياء خضراء
Peas	64	136	-	-	-	-	-	-	1,400	3	450	133	بازيلاء
Jew's mallow	221	98	-	-	-	-	2,500	50	2,000	48	-	-	ملوخية
Hot Pepper	223	91	2,000	6	-	-	2,300	8	2,500	77	-	-	فلفل حار
Snake cucumber	40	79	-	-	-	-	-	-	800	3	500	76	فقوس
Onion (green)	26	53	-	-	-	-	-	-	800	17	350	36	بصل أخضر
Lettuce	51	34	-	-	-	-	-	-	1,500	34	-	-	خس
Cowpea	50	33	-	-	-	-	-	-	1,500	33	-	-	لوبياء
Maize	45	30	-	-	-	-	-	-	1,500	30	-	-	ذرة صفراء
Spinach	31	26	-	-	-	-	-	-	1,200	26	-	-	سبانخ

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

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

جدول 30(تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة قلقيلية حسب المحصول والنوع، 2005/2004

Table 30(Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in Qalqiliya Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مرروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Paprika	69	25	-	-	-	-	2,500	3	2,800	
Parsley	17	19	-	-	-	-	-	-	900	19	-	-	بقدونس
Red Cabbage	24	16	-	-	-	-	-	-	1,500	16	-	-	ملفوف أحمر
Radish	18	15	-	-	-	-	-	-	1,200	15	-	-	فجل
Kidney bean (yellow)	15	15	-	-	-	-	-	-	1,000	15	-	-	فاصولياء صفراء
Pumpkin	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	350	1	يقطين
Total	37,223	5,240		64	1		2,431		2,163		581		المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 31: Area, Yield and Production of Vegetables in Salfit Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مرروي Irrigated		رعبي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Tomato	1,090	241	-	-	-	-	20,000	37	3,000	
Snake cucumber	59	179	-	-	-	-	-	-	500	34	290	145	فقوس
Okra	33	162	-	-	-	-	-	-	400	59	95	103	بامية
Squash	91	128	-	-	-	-	-	-	1,000	60	450	68	كوسا
Broad bean (green)	79	113	-	-	-	-	-	-	700	113	-	-	فول أخضر
Cucumber	465	104	-	-	-	-	7,113	52	1,900	52	-	-	خيار
Jew's mallow	146	97	-	-	-	-	-	-	1,500	97	-	-	ملوخية
Spinach	63	79	-	-	-	-	-	-	800	79	-	-	سبانخ
White Cabbage	188	75	-	-	-	-	-	-	2,500	75	-	-	ملفوف أبيض
Cauliflower	150	75	-	-	-	-	-	-	2,000	75	-	-	قرنبيط
Peas	37	73	-	-	-	-	-	-	500	73	-	-	بازيلاء
Chick-peas (green)	35	71	-	-	-	-	-	-	500	71	-	-	حمص أخضر
Eggplant	88	44	-	-	-	-	-	-	2,000	44	-	-	باندجان
Kidney bean (green)	18	37	-	-	-	-	-	-	500	37	-	-	فاصولياء خضراء
Lettuce	53	36	-	-	-	-	-	-	1,500	36	-	-	خس
Onion (green)	17	33	-	-	-	-	-	-	500	33	-	-	بصل أخضر
Parsley	10	33	-	-	-	-	-	-	300	33	-	-	بقونس
Radish	13	25	-	-	-	-	-	-	500	25	-	-	فجل

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

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

جدول 31(تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة سلفيت حسب المحصول والنوع، 2005/2004

Table 31(Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in Salfit Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مرروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Cowpea	7	23	-	-	-	-	-	-	300	23	-	-	لوبياء
Paprika	16	21	-	-	-	-	-	-	800	21	-	-	فلفل حلو
Hot Pepper	6	12	-	-	-	-	-	-	500	12	-	-	فلفل حار
Gourd	23	12	-	-	-	-	-	-	2,000	12	-	-	قرع
Total	2,687	1,673	-	-	-	-	-	89		1,163		421	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 32: Area, Yield and Production of Vegetables in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Crop and Type, 2004\2005

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	
Squash	958	1,633	-	-	-	-	-	-	2,000	144	450	1,489	كوسا
Tomato	1,038	1,199	-	-	-	-	15,000	10	3,500	136	400	1,053	بندورة
Snake cucumber	427	1,067	-	-	-	-	-	-	-	-	400	1,067	فقوس
Broad bean (green)	461	922	-	-	-	-	-	-	-	-	500	922	فول أخضر
Chick-peas (green)	608	608	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	608	حمص أخضر
Onion (green)	603	603	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	603	بصل أخضر
Okra	42	248	-	-	-	-	-	-	-	-	170	248	بامية
Cauliflower	509	247	-	-	-	-	-	-	3,500	69	1,500	178	قرنبيط
Cowpea	38	189	-	-	-	-	-	-	-	-	200	189	لوبياء
Kidney bean (green)	275	180	-	-	-	-	3,000	4	1,500	176	-	-	فاصولياء خضراء
Spinach	296	174	-	-	-	-	-	-	1,700	174	-	-	سبانخ
Eggplant	333	111	-	-	-	-	-	-	3,000	111	-	-	بادنجان
Cucumber	228	75	-	-	-	-	7,000	9	2,500	66	-	-	خيار
Hot Pepper	86	58	-	-	-	-	-	-	1,500	58	-	-	فلفل حار
Parsley	5	10	-	-	-	-	-	-	500	10	-	-	بقونس
Total	5,907	7,324	-	-	-	-	-	23	944	944	6,357	6,357	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 33: Area, Yield and Production of Vegetables in Jericho and Al-Aghwar Governorate by Crop and Type, 2004\2005

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	
Squash	13,834	6,917	-	-	-	-	-	-	2,000	6,917	-	-	كوسا
Eggplant	24,810	4,962	-	-	-	-	-	-	5,000	4,962	-	-	باننجان
Tomato	18,422	4,008	-	-	-	-	18,000	303	3,500	3,705	-	-	بندورة
Maize	3,779	3,779	-	-	-	-	-	-	1,000	3,779	-	-	ذرة صفراء
Cucumber	7,011	2,364	-	-	-	-	9,000	462	1,500	1,902	-	-	خيار
Kidney bean (green)	1,755	2,146	-	-	-	-	1,500	316	700	1,830	-	-	فاصولياء خضراء
Broad bean (green)	742	1,484	-	-	-	-	-	-	500	1,484	-	-	فول أخضر
Cauliflower	2,334	1,167	-	-	-	-	-	-	2,000	1,167	-	-	قرنبيط
Jew's mallow	3,381	1,127	-	-	-	-	-	-	3,000	1,127	-	-	ملوخية
White Cabbage	1,558	779	-	-	-	-	-	-	2,000	779	-	-	ملفوف أبيض
Snake cucumber	873	582	-	-	-	-	-	-	1,500	582	-	-	فقوس
Paprika	940	538	-	-	-	-	2,500	133	1,500	405	-	-	فلفل حلو
Hot Pepper	764	509	-	-	-	-	-	-	1,500	509	-	-	فلفل حار
Okra	250	500	-	-	-	-	-	-	500	500	-	-	بامية
Onion (green)	279	398	-	-	-	-	-	-	700	398	-	-	بصل أخضر
Pumpkin	183	366	-	-	-	-	-	-	500	366	-	-	يقطين
Total	80,915	31,626	-	-	-	-	-	1,214	-	30,412	-	-	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 34: Area, Yield and Production of Vegetables in Jerusalem Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مرروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			cucumber	120	12	-	-	-	-	10,000	12	-	
Snake cucumber	119	238	-	-	-	-	-	-	-	-	500	238	فقوس
Tomato	647	90	-	-	-	-	25,000	16	8,000	28	500	46	بندورة
Squash	61	62	-	-	-	-	-	-	3,000	12	500	50	كوسا
Spinach	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	30	سبانخ
Cauliflower	52	26	-	-	-	-	-	-	2,000	26	-	-	قرنبيط
Pumpkin	9	18	-	-	-	-	-	-	-	-	500	18	بقطين
Okra	6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	400	14	بامية
Total	1,044	490	-	-	-	-	28	66	66	396	396	396	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 35: Area, Yield and Production of Vegetables in Bethlehem Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مرروي Irrigated		مطر Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Snake cucumber	214	476	-	-	-	-	-	-	-	
Tomato	1,619	445	-	-	-	-	15,000	18	5,000	246	700	181	بندورة
Squash	114	287	-	-	-	-	-	-	800	55	300	232	كوسا
White Cabbage	1,150	230	-	-	-	-	-	-	5,000	230	-	-	ملفوف أبيض
Kidney bean (green)	322	212	-	-	-	-	10,000	12	1,000	200	-	-	فاصولياء خضراء
Eggplant	812	203	-	-	-	-	-	-	4,000	203	-	-	بانانجان
Cucumber	855	155	-	-	-	-	12,000	65	800	90	-	-	خيار
Cauliflower	730	146	-	-	-	-	-	-	5,000	146	-	-	قرنبيط
Cowpea	19	46	-	-	-	-	-	-	900	15	170	31	لوبياء
Onion (green)	61	41	-	-	-	-	-	-	1,500	41	-	-	بصل أخضر
Okra	4	40	-	-	-	-	-	-	-	-	100	40	بامية
Radish	70	35	-	-	-	-	-	-	2,000	35	-	-	فجل
Spinach	50	33	-	-	-	-	-	-	1,500	33	-	-	سبانخ
Broad bean (green)	59	30	-	-	-	-	-	-	2,000	30	-	-	فول أخضر
Turnip	40	20	-	-	-	-	-	-	2,000	20	-	-	لفت
Lettuce	30	15	-	-	-	-	-	-	2,000	15	-	-	خس
Chard	12	8	-	-	-	-	-	-	1,500	8	-	-	سلق

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

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

جدول 35(تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة بيت لحم حسب المحصول والنوع، 2005/2004

Table 35(Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in Bethlehem Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مرروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Gourd	20	5	-	-	-	-	-	-	4,000	
Paprika	5	5	-	-	-	-	-	-	1,000	5	-	-	فلفل حلو
Others	50	23	-	-	-	-	2,315	19	1,300	4	-	-	أخرى
Hot Pepper	5	3	-	-	-	-	-	-	1,500	3	-	-	فلفل حار
Pumpkin	8	2	-	-	-	-	-	-	4,000	2	-	-	يقطين
Parsley	2	2	-	-	-	-	-	-	1,000	2	-	-	بقونس
Jew's mallow	2	1	-	-	-	-	-	-	1,500	1	-	-	ملوخية
Total	6,253	2,463	-	-	-	-	114	1,389	960	960	960	960	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 36: Area, Yield and Production of Vegetables in Hebron Governorate by Crop and Type, 2004\2005

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	4,996	3,136	-	-	-	-	20,530	119	4,087	
Squash	1,755	2,957	-	-	-	-	-	-	2,715	320	336	2,637	كوسا
Snake cucumber	624	2,321	-	-	-	-	-	-	-	-	269	2,321	فقوس
Cauliflower	3,903	1,551	-	-	-	-	-	-	3,922	867	738	684	قرنبيط
Okra	74	628	-	-	-	-	-	-	-	-	118	628	بامية
Cucumber	5,373	513	-	-	-	-	11,560	454	2,209	59	-	-	خيار
Gourd	176	383	-	-	-	-	-	-	-	-	460	383	قرع
Broad bean (green)	209	347	-	-	-	-	-	-	1,620	87	263	260	فول أخضر
Spinach	299	250	-	-	-	-	-	-	1,663	150	500	100	سبانخ
White Cabbage	926	232	-	-	-	-	-	-	4,000	232	-	-	ملفوف أبيض
Cowpea	18	182	-	-	-	-	-	-	-	-	97	182	لوبياء
Turnip	467	156	-	-	-	-	-	-	3,000	156	-	-	لفت
Kidney bean (green)	232	155	-	-	-	-	3,833	15	1,246	140	-	-	فاصولياء خضراء
Radish	313	125	-	-	-	-	-	-	2,500	125	-	-	فجل
Parsley	127	116	-	-	-	-	-	-	1,095	116	-	-	بقونس
Onion (green)	88	85	-	-	-	-	-	-	1,035	85	-	-	بصل أخضر
Eggplant	131	62	-	-	-	-	-	-	2,134	62	-	-	باننجان
Lettuce	116	51	-	-	-	-	-	-	2,280	51	-	-	خس

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

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

جدول 36(تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة الخليل حسب المحصول والنوع، 2005/2004

Table 36(Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in Hebron Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مرروي Irrigated		رطبي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Hot Pepper	59	50	-	-	-	-	-	-	1,185	
Chick-peas (green)	18	30	-	-	-	-	-	-	-	-	600	30	حمص أخضر
Water Melon	12	17	-	-	-	-	-	-	-	-	700	17	بطيخ
Paprika	11	5	-	-	-	-	2,500	1	2,000	4	-	-	فلفل حلو
Garlic (green)	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	400	5	ثوم أخضر
Jew's mallow	9	4	-	-	-	-	2,500	1	2,000	3	-	-	ملوخية
Peas	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	150	2	بازيلاء
Total	19,938	13,363	-	-	-	-	590		2,870		9,903		المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 37: Area, Yield and Production of Vegetables in North Gaza Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مرروي Irrigated		مطر Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Strawberry	6,021	2,007	3,000	2,007	-	-	-	-	-	
Maize	2,667	1,290	2,500	980	-	-	-	-	700	310	-	-	ذرة صفراء
Jew's mallow	2,836	1,234	-	-	-	-	2,000	499	2,500	735	-	-	ملوخية
Kidney bean (green)	1,062	745	1,800	460	-	-	2,000	5	800	280	-	-	فاصولياء خضراء
Water Melon	6,965	1,180	7,000	662	-	-	-	-	4,500	518	-	-	بطيخ
Eggplant	2,393	501	4,500	215	5,000	2	5,000	4	4,982	280	-	-	باننجان
Squash	1,103	416	2,500	100	-	-	-	-	2,700	316	-	-	كوسا
Cucumber	1,940	401	4,500	10	-	-	7,628	156	3,000	235	-	-	خيار
Garlic (green)	657	365	-	-	-	-	-	-	1,800	365	-	-	ثوم أخضر
Carrot	775	310	-	-	-	-	-	-	2,500	310	-	-	جزر
Tomato	4,075	311	-	-	-	-	15,544	239	5,000	72	-	-	بندورة
White Cabbage	724	181	-	-	-	-	-	-	4,000	181	-	-	ملفوف أبيض
Hot Pepper	289	132	3,000	20	-	-	3,500	4	1,991	108	-	-	فلفل حار
Peas	68	120	-	-	-	-	-	-	650	70	450	50	بازيلاء
Okra	53	110	-	-	-	-	-	-	600	45	400	65	بامية
Muskmelon	400	102	3,000	2	-	-	4,000	87	3,500	13	-	-	شمام
Radish	202	101	-	-	-	-	-	-	2,000	101	-	-	فجل

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 37 (Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in North Gaza Governorate by Crop and Type, 2004\2005

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	
Snake cucumber	94	100	-	-	-	-	-	-	1,500	20	800	80	فقوس
Chard	164	82	-	-	-	-	-	2,000	82	-	-	سلق	
Lettuce	130	65	-	-	-	-	-	2,000	65	-	-	خس	
Cauliflower	140	56	-	-	-	-	-	2,500	56	-	-	قرنبيط	
Spinach	130	52	-	-	-	-	-	2,500	52	-	-	سبانخ	
Others	50	50	-	-	-	-	-	1,000	50	-	-	أخرى	
Cowpea	62	47	1,800	10	-	-	-	1,200	37	-	-	لوبياء	
Broad bean (green)	36	45	-	-	-	-	-	900	22	700	23	فول أخضر	
Pumpkin	80	40	-	-	-	-	-	2,000	40	-	-	يقطين	
Gourd	148	37	-	-	-	-	-	4,000	37	-	-	قرع	
Onion (green)	102	35	-	-	-	-	-	2,900	35	-	-	بصل أخضر	
Turnip	85	34	-	-	-	-	-	2,500	34	-	-	لفت	
Parsley	38	32	-	-	-	-	-	1,200	32	-	-	بقوننس	
Paprika	26	13	-	-	-	-	-	2,000	13	-	-	فلفل حلو	
Red Cabbage	18	7	-	-	-	-	-	2,500	7	-	-	ملفوف أحمر	
Total	33,533	10,201		4,466		2		994		4,521		218	المجموع

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

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

جدول 38: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة غزة حسب المحصول والنوع، 2005/2004

Table 38: Area, Yield and Production of Vegetables in Gaza Governorate by Crop and Type, 2004\2005

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	
			Tomato	3,900	620	-	-	-	-	15,000	80	5,000	
Hot Pepper	1,020	340	-	-	-	-	-	-	3,000	340	-	-	فلفل حار
Squash	950	285	4,000	95	-	-	-	-	3,000	190	-	-	كوسا
Cauliflower	750	250	-	-	-	-	-	-	3,000	250	-	-	قرنبيط
White Cabbage	750	250	-	-	-	-	-	-	3,000	250	-	-	ملفوف أبيض
Eggplant	1,095	193	6,500	30	-	-	6,500	3	5,500	160	-	-	بانانجان
Cucumber	1,180	180	-	-	-	-	7,250	80	6,000	100	-	-	خيار
Onion (green)	510	170	-	-	-	-	-	-	3,000	170	-	-	بصل أخضر
Lettuce	510	170	-	-	-	-	-	-	3,000	170	-	-	خس
Turnip	480	160	-	-	-	-	-	-	3,000	160	-	-	لفت
Maize	375	150	-	-	-	-	-	-	2,500	150	-	-	ذرة صفراء
Radish	300	120	-	-	-	-	-	-	2,500	120	-	-	فجل
Okra	54	90	-	-	-	-	-	-	-	-	600	90	بامية
Snake cucumber	64	80	-	-	-	-	-	-	-	-	800	80	فقوس
Carrot	175	70	-	-	-	-	-	-	2,500	70	-	-	جزر
Chard	175	70	-	-	-	-	-	-	2,500	70	-	-	سلق
Spinach	140	70	-	-	-	-	-	-	2,000	70	-	-	سبانخ
Cowpea	56	70	-	-	-	-	-	-	800	70	-	-	لوبياء

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

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

جدول 38(تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة غزة حسب المحصول والنوع، 2005/2004

Table 38(Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in Gaza Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		مطر Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Gourd	270	60	-	-	-	-	-	-	4,500	
Broad bean (green)	40	50	-	-	-	-	-	-	800	50	-	-	فول أخضر
Jew's mallow	98	49	-	-	-	-	2,000	4	2,000	45	-	-	ملوخية
Parsley	100	40	-	-	-	-	-	-	2,500	40	-	-	بقوننس
Kidney bean (green)	60	40	-	-	-	-	-	-	1,500	40	-	-	فاصولياء خضراء
Peas	18	30	-	-	-	-	-	-	600	30	-	-	بازيلاء
Water Melon	90	20	-	-	-	-	-	-	4,500	20	-	-	بطيخ
Taro	60	20	-	-	-	-	-	-	3,000	20	-	-	قلقاس
Muskmelon	53	15	-	-	-	-	-	-	3,500	15	-	-	شمام
Total	13,273	3,662		125		-		167		3,200		170	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 39: Area, Yield and Production of Vegetables in Deir Al-Balah Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مرروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Cucumber	7,470	1,125	-	-	-	-	9,067	675	3,000	
Cauliflower	3,150	1,050	-	-	-	-	-	-	3,000	1,050	-	-	قرنبيط
Tomato	9,615	931	-	-	-	-	14,890	541	4,000	390	-	-	بندورة
White Cabbage	2,640	880	-	-	-	-	-	-	3,000	880	-	-	ملفوف أبيض
Eggplant	4,020	800	5,000	130	-	-	6,000	20	5,000	650	-	-	باننجان
Squash	2,125	800	3,000	250	-	-	-	-	2,500	550	-	-	كوسا
Hot Pepper	1,985	620	-	-	-	-	3,500	250	3,000	370	-	-	فلفل حار
Jew's mallow	1,170	585	-	-	-	-	2,000	245	2,000	340	-	-	ملوخية
Maize	1,450	580	-	-	-	-	-	-	2,500	580	-	-	ذرة صفراء
Okra	264	360	1,000	40	-	-	-	-	700	320	-	-	بامية
Carrot	750	300	-	-	-	-	-	-	2,500	300	-	-	جزر
Muskmelon	640	160	-	-	-	-	4,000	110	4,000	50	-	-	شمام
Onion (green)	390	130	-	-	-	-	-	-	3,000	130	-	-	بصل أخضر
Peas	55	110	-	-	-	-	-	-	500	110	-	-	بازيلاء
Water Melon	346	84	5,000	10	-	-	4,000	4	4,000	70	-	-	بطيخ
Broad bean (green)	70	70	-	-	-	-	-	-	1,000	70	-	-	فول أخضر
Spinach	130	65	-	-	-	-	-	-	2,000	65	-	-	سبانخ
Kidney bean (green)	65	65	-	-	-	-	1,000	5	1,000	60	-	-	فاصولياء خضراء
Chard	163	65	-	-	-	-	-	-	2,500	65	-	-	سلق
Cowpea	55	55	-	-	-	-	-	-	1,000	55	-	-	لوبياء

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

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

جدول 39(تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة دير البلح حسب المحصول والنوع، 2005/2004

Table 39(Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in Deir Al-Balah Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Parsley	150	50	-	-	-	-	-	-	3,000	
Turnip	150	50	-	-	-	-	-	-	3,000	50	-	-	لفت
Radish	100	50	-	-	-	-	-	-	2,000	50	-	-	فجل
Lettuce	90	30	-	-	-	-	-	-	3,000	30	-	-	خس
Snake cucumber	45	30	-	-	-	-	-	-	1,500	30	-	-	فقوس
Others	100	25	-	-	-	-	4,000	25	-	-	-	-	أخرى
Gourd	60	20	-	-	-	-	-	-	3,000	20	-	-	قرع
Total	37,248	9,090		430				1,875		6,785			المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 40: Area, Yield and Production of Vegetables in Khan Yunis Governorate by Crop and Type, 2004/2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مرروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Tomato	47,849	4,370	-	-	-	-	14,416	2,570	6,000	
Squash	3,270	1,090	3,000	350	-	-	-	-	3,000	740	-	-	كوسا
Water Melon	6,050	1,040	6,000	850	-	-	-	-	5,000	190	-	-	بطيخ
Peas	432	1,020	-	-	-	-	-	-	600	120	400	900	بازيلاء
Cucumber	6,170	985	-	-	-	-	6,719	890	2,000	95	-	-	خيار
Okra	326	740	600	280	-	-	800	10	600	50	300	400	بامية
Jew's mallow	680	610	1,000	20	-	-	1,500	140	1,000	450	-	-	ملوخية
Chick-peas (green)	480	600	-	-	-	-	-	-	-	-	800	600	حمص أخضر
Hot Pepper	2,010	520	-	-	-	-	6,000	150	3,000	370	-	-	فلفل حار
Eggplant	2,680	500	-	-	-	-	6,000	180	5,000	320	-	-	بادنجان
White Cabbage	1,470	490	-	-	-	-	-	-	3,000	490	-	-	ملفوف أبيض
Spinach	720	480	-	-	-	-	-	-	1,500	480	-	-	سبانخ
Cowpea	76	450	-	-	-	-	-	-	400	50	140	400	لوبياء
Cauliflower	788	315	-	-	-	-	-	-	2,500	315	-	-	قرنبيط
Radish	930	310	-	-	-	-	-	-	3,000	310	-	-	فجل
Kidney bean (green)	226	283	800	15	-	-	800	78	800	190	-	-	فاصولياء خضراء
Broad bean (green)	140	280	-	-	-	-	-	-	500	280	-	-	فول أخضر
Carrot	750	250	-	-	-	-	-	-	3,000	250	-	-	جزر
Muskmelon	670	205	-	-	-	-	4,000	145	1,500	60	-	-	شمام
Chard	293	195	-	-	-	-	-	-	1,500	195	-	-	سلق

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

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

جدول 40(تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة خانيونس حسب المحصول والنوع، 2005/2004

Table 40(Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in Khan Yunis Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Parsley	150	150	-	-	-	-	-	-	1,000	150	-	-	بقدونس
Onion (green)	150	100	-	-	-	-	-	-	1,500	100	-	-	بصل أخضر
Paprika	350	50	-	-	-	-	7,000	50	-	-	-	-	فلفل حلو
Others	105	35	-	-	-	-	3,000	35	-	-	-	-	أخرى
Cut flower*	3,600	30	-	-	-	-	120,000	30	-	-	-	-	أزهار قطف*
Lettuce	30	30	-	-	-	-	-	-	1,000	30	-	-	خس
Gourd	50	25	-	-	-	-	-	-	2,000	25	-	-	قرع
Turnip	60	20	-	-	-	-	-	-	3,000	20	-	-	لفت
Snake cucumber	15	10	-	-	-	-	-	-	1,500	10	-	-	فقوس
Total	76,920	15,183		1,515		-		4,278		7,090		2,300	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 41: Area, Yield and Production of Vegetables in Rafah Governorate by Crop and Type, 2004\2005

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	45,688	4,100	-	-	-	-	14,650	2,750	4,000	
Cucumber	26,300	3,000	-	-	-	-	8,767	3,000	-	-	-	-	خيار
Squash	4,275	1,425	3,000	525	-	-	-	-	3,000	900	-	-	كوسا
Peas	500	1,250	-	-	-	-	-	-	400	1,250	-	-	بازيلاء
White Cabbage	2,760	690	-	-	-	-	-	-	4,000	690	-	-	ملفوف أبيض
Cauliflower	2,070	690	-	-	-	-	-	-	3,000	690	-	-	قرنبيط
Water Melon	2,225	550	5,000	400	-	-	-	-	-	-	1,500	150	بطيخ
Hot Pepper	1,650	550	-	-	-	-	3,000	125	3,000	425	-	-	فلفل حار
Jew's mallow	900	450	-	-	-	-	2,000	370	2,000	80	-	-	ملوخية
Broad bean (green)	360	450	-	-	-	-	-	-	800	450	-	-	فول أخضر
Eggplant	2,430	405	-	-	-	-	6,000	30	6,000	375	-	-	بادنجان
Cut flower*	30,400	304	-	-	-	-	100,000	304	-	-	-	-	أزهار قطف*
Paprika	3,000	250	-	-	-	-	12,000	250	-	-	-	-	فلفل حلو
Maize	500	200	-	-	-	-	-	-	2,500	200	-	-	ذرة صفراء
Kidney bean (green)	132	165	-	-	-	-	-	-	800	165	-	-	فاصولياء خضراء
Spinach	400	160	-	-	-	-	-	-	2,500	160	-	-	سبانخ
Chard	400	160	-	-	-	-	-	-	2,500	160	-	-	سلق
Okra	45	90	500	30	-	-	-	-	500	60	-	-	بامية

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

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

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

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

جدول 41 (تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة رفح حسب المحصول والنوع، 2005/2004

Table 41(Cont): Area, Yield and Production of Vegetables in Rafah Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مرروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Muskmelon	300	70	-	-	-	-	5,000	50	2,500	
Radish	175	70	-	-	-	-	-	-	2,500	70	-	-	فجل
Parsley	90	60	-	-	-	-	-	-	1,500	60	-	-	بقونس
Total	124,600	15,089		955		0		6,879		7,105		150	المجموع

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

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

جدول 42: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والنوع، 2005/2004

Table 42: Area, Yield and Production of Field Crops in the Palestinian Territory
by Crop and Type, 2004/2005

Crop	الإنتاج	المساحة الكلية Total Area	مروي		بعلّي		المحصول
	Production		الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	44,720	213,986	250	3,680	208	210,306	قمح
Barley	22,217	109,487	250	1,180	202	108,307	شعير
Clover	14,414	27,949	1,183	459	505	27,490	برسيم
Chick-peas	1,985	17,995	5	25	110	17,970	حمص
Potato	54,820	17,928	3,121	17,450	738	478	بطاطا
Lentil	1,083	16,764	-	-	65	16,764	عدس
Vetch	2,062	22,911	-	-	90	22,911	كرسنة
Sern	10,297	28,769	-	-	358	28,769	بيقيا
Dry Onion	36,204	16,443	3,474	5,786	1,511	10,657	بصل يابس
Sesame	375	5,953	-	-	63	5,953	سمسم
Broad bean	579	4,570	-	-	127	4,570	فول
Local Tobacco	125	1,770	-	-	71	1,770	دخان بلدي هيش
Sweet Potato	4,980	1,810	2,751	1,810	-	-	بطاطا حلوة
Broom Corn	217	2,016	-	-	108	2,016	ذرة مكاس
Anise	132	1,715	-	-	77	1,715	يانسون
Sorghum	981	1,320	2,000	450	93	870	ذرة بيضاء
Black cumin	39	487	-	-	80	487	قرحة
Dry Garlic	1,432	1,293	2,719	231	758	1,062	ثوم يابس
Thyme	1,773	1,305	1,868	702	766	603	زعر
Seed Onion	9	187	100	10	45	177	بصل بذور
Safflower	5	307	-	-	16	307	عصفر
Cumin	13	197	-	-	66	197	كمون
Onion. Tuber	1,954	811	2,434	792	1,368	19	بصل قنار
Others	58	580	-	-	100	580	أخرى
Others Clover, Sern	1,297	1,489	1,500	820	100	669	محاصيل بذور أخرى
Dry Cowpea	95	371	1,200	50	110	321	لوبيا
Fenugreek	18	234	-	-	75	234	حلبة
Meramieh	125	140	1,546	65	333	75	ميرمية
Other Dry Legumes	62	487	-	-	127	487	بقوليات جافة أخرى
Mixed Crops	110	200	1,000	100	100	100	محاصيل مختلطة
Chamomile	12	58	200	55	180	3	بابونج
Sun flower	4	42	-	-	95	42	عباد الشمس
Ment	41	43	953	43	-	-	نعناع
Tobacco	418	6,969	-	-	60	6,969	تبغ
Other Forage Crops	100	100	-	-	1,000	100	محاصيل علفية أخرى
Total	202,756	506,686		33,708		472,978	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، 2005/2004

Table 43: Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District , 2004\2005

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	3,211	281	277	2,939	689	5,355	12,662	35,324	44,720	قمح
Barley	1,302	108	109	196	80	162	2,278	20,805	22,217	شعير
Clover	-	-	-	595	-	1,960	11,316	13,942	14,414	برسيم
Chick-peas	140	17	1	45	10	69	1,409	1,915	1,985	حمص
Potato	156	-	344	2,696	2,648	7,560	1,239	15,095	54,820	بطاطا
Lentil	178	12	1	24	5	40	146	1,003	1,083	عدس
Vetch	159	18	30	136	3	-	98	2,062	2,062	كرسنة
Sern	173	62	-	157	47	865	6,336	9,382	10,297	بيقيا
Dry Onion	301	122	18	1,670	499	4,300	16,319	25,144	36,204	بصل يابس
Sesame	10	3	2	6	1	13	324	360	375	سمسم
Broad bean	89	62	6	34	5	-	298	579	579	فول
Local Tobacco	-	-	-	-	43	48	-	124	125	دخان بلدي هيش
Sweet Potato	-	-	-	-	-	-	-	-	4,980	بطاطا حلوة
Broom Corn	-	6	-	170	4	15	18	217	217	ذرة مكانس
Anise	-	-	-	-	-	21	111	132	132	يانسون
Sorghum	-	-	-	-	-	-	-	81	981	ذرة بيضاء
Black cumin	-	-	-	-	-	-	39	39	39	قزحة
Dry Garlic	120	57	2	349	-	-	893	1,432	1,432	ثوم يابس
Thyme	105	34	367	-	977	-	180	1,771	1,773	زعترا
Seed Onion	-	-	-	-	-	5	4	9	9	بصل بذور
Safflower	-	2	-	3	-	-	-	5	5	عصفر
Cumin	-	-	-	-	-	8	5	13	13	كمون
Onion. Tuber	-	-	18	850	-	638	424	1,930	1,954	بصل قنار
Dry Cowpea	-	-	-	-	-	-	95	95	95	لوبياء
Fenugreek	-	-	-	1	-	-	17	18	18	حلبة
Meramieh	-	-	1	-	-	-	-	83	125	ميرمية
Other Dry Legumes	-	-	-	-	-	32	30	62	62	بقوليات جافة أخرى
Chamomile	-	-	-	-	-	-	-	1	12	بابونج
Sun flower	-	-	-	-	-	-	2	4	4	عباد الشمس
Ment	-	-	-	-	-	-	-	21	41	نعناع
Tobacco	-	-	1	-	-	-	417	418	418	تبغ
Others	-	-	32	-	5	40	58	1,365	1,565	أخرى
Total	5,944	784	1,209	9,871	5,016	21,131	54,718	133,431	202,756	المجموع

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

جدول 43 (تابع): إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2005/2004

Table 43 (Cont.): Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District , 2004\2005

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
Wheat	875	5,700	1,330	610	881	9,396	7,555	1,141	294	920	قمح
Barley	225	600	180	169	238	1,412	15,066	1,153	56	295	شعير
Clover	-	72	320	-	80	472	-	-	-	71	برسيم
Chick-peas	15	-	-	44	11	70	200	20	4	-	حمص
Potato	11,700	16,500	945	780	9,800	39,725	-	-	-	452	بطاطا
Lentil	8	72	-	-	-	80	559	37	1	-	عدس
Vetch	-	-	-	-	-	-	1,574	37	7	-	كرسنة
Sern	-	-	-	452	463	915	1,711	26	5	-	ببقيا
Dry Onion	6,500	3,450	-	-	1,110	11,060	495	-	-	1,420	بصل يابس
Sesame	-	-	15	-	-	15	1	-	-	-	سمسم
Broad bean	-	-	-	-	-	-	82	-	3	-	فول
Local Tobacco	-	1	-	-	-	1	33	-	-	-	دخان بلدي هيش
Sweet Potato	2,250	2,640	90	-	-	4,980	-	-	-	-	بطاطا حلوة
Broom Corn	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	ذرة مكاس
Anise	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	يانسون
Sorghum	-	900	-	-	-	900	81	-	-	-	ذرة بيضاء
Black cumin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	قرحة
Dry Garlic	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	ثوم يابس
Thyme	-	2	-	-	-	2	66	23	-	19	زعر
Seed Onion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بصل بذور
Safflower	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	عصفر
Cumin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	كمون
Onion. Tuber	-	-	-	-	24	24	-	-	-	-	بصل قنار
Dry Cowpea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	لوبياء
Fenugreek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حلبة
Meramieh	-	42	-	-	-	42	80	1	-	1	ميرمية
Other Dry Legumes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بقوليات جافة أخرى
Chamomile	-	11	-	-	-	11	1	-	-	-	بابونج
Sun flower	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	عباد الشمس
Ment	-	20	-	-	-	20	19	2	-	-	نعناع
Tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	تنغ
Others	100	-	-	100	-	200	-	-	-	1,230	أخرى
Total	21,673	30,010	2,880	2,155	12,607	69,325	27,539	2,440	371	4,408	المجموع

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

جدول 44: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب المحصول والنوع، 2005/2004

Table 44: Area, Yield and Production of Field Crops in Jenin Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	12,662	45,220	-	-	280	45,220	قمح
Clover	11,316	21,350	-	-	530	21,350	برسيم
Sern	6,336	11,955	-	-	530	11,955	بيقيا
Chick-peas	1,409	11,740	-	-	120	11,740	حمص
Dry Onion	16,319	9,565	2,300	1,450	1,600	8,115	بصل يابس
Barley	2,278	9,113	-	-	250	9,113	شعير
Tobacco	417	6,957	-	-	60	6,957	تنغ
Sesame	324	4,630	-	-	70	4,630	سمسم
Lentil	146	2,428	-	-	60	2,428	عدس
Broad bean	298	1,989	-	-	150	1,989	فول
Anise	111	1,385	-	-	80	1,385	يانسون
Vetch	98	1,230	-	-	80	1,230	كرسنة
Broom Corn	18	880	-	-	20	880	ذرة مكائس
Others	58	580	-	-	100	580	أخرى
Dry Garlic	893	566	2,500	131	1,300	435	ثوم يابس
Potato	1,239	548	2,500	417	1,500	131	بطاطا
Black cumin	39	487	-	-	80	487	قرحة
Dry Cowpea	95	371	1,200	50	110	321	لوبياء
Thyme	180	300	600	300	-	-	زعر
Other Dry Legumes	30	275	-	-	110	275	بقوليات جافة أخرى
Onion- Tuber	424	212	2,000	212	-	-	بصل قنار
Fenugreek	17	212	-	-	80	212	حلبة
Seed Onion	4	127	-	-	30	127	بصل بذور
Cumin	5	67	-	-	70	67	كمون
Sun flower	2	30	-	-	70	30	عباد الشمس
Total	54,718	132,217		2,560		129,657	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 45: Area, Yield and Production of Field Crops in Tubas District by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	5,355	31,500	-	-	170	31,500	قمح
Clover	1,960	4,900	-	-	400	4,900	برسيم
Sern	865	3,460	-	-	250	3,460	بيقيا
Potato	7,560	2,520	3,000	2,520	-	-	بطاطا
Dry Onion	4,300	1,400	3,500	800	2,500	600	بصل يابس
Barley	162	720	-	-	225	720	شعير
Chick-peas	69	550	-	-	125	550	حمص
Lentil	40	500	-	-	80	500	عدس
Local Tobacco	48	400	-	-	120	400	دخان بلدي هيشي
Anise	21	330	-	-	65	330	يانسون
Other Seeds	30	300	-	-	100	300	محاصيل بذور أخرى
Sesame	13	280	-	-	45	280	سمسم
Onion- Tuber	638	220	3,000	210	800	10	بصل قنار
Other Dry Legumes	32	210	-	-	150	210	بقوليات جافة أخرى
Cumin	8	130	-	-	65	130	كمون
Mixed Crops	10	100	-	-	100	100	محاصيل مختلطة
Broom Corn	15	100	-	-	150	100	ذرة مكائس
Seed Onion	5	60	100	10	70	50	بصل بذور
Total	21,131	47,680		3,540		44,140	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 46: Area, Yield and Production of Field Crops in Tulkarm Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	689	6,894	-	-	100	6,894	قمح
Barley	80	1,339	-	-	60	1,339	شعير
Sern	47	943	-	-	50	943	بيقيا
Potato	2,648	662	4,000	662	-	-	بطاطا
Local Tobacco	43	654	-	-	65	654	دخان بلدي هيشي
Thyme	977	279	3,500	279	-	-	زعر
Dry Onion	499	139	5,000	41	3,000	98	بصل يابس
Others Clover, Sern	5	104	-	-	50	104	محاصيل بذور أخرى
Chick-peas	10	70	180	25	130	45	حمص
Lentil	5	64	-	-	80	64	عدس
Broad bean	5	34	-	-	150	34	فول
Sesame	1	31	-	-	30	31	سمسم
Broom Corn	4	26	-	-	150	26	ذرة مكائس
Vetch	3	26	-	-	110	26	كرسنة
Total	5,016	11,265		1,007		10,258	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 47: Area, Yield and Production of Field Crops in Nablus Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	مرروي Irrigated		بغطي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	2,939	20,990	-	-	140	20,990	قمح
Sern	157	4,490	-	-	35	4,490	بيقيا
Vetch	136	1,705	-	-	80	1,705	كرسنة
Barley	196	1,565	-	-	125	1,565	شعير
Clover	595	1,240	-	-	480	1,240	برسيم
Broom Corn	170	850	-	-	200	850	ذرة مكائس
Potato	2,696	817	3,300	817	-	-	بطاطا
Chick-peas	45	640	-	-	70	640	حمص
Dry Onion	1,670	580	4,000	320	1,500	260	بصل يابس
Lentil	24	398	-	-	60	398	عدس
Onion- Tuber	850	340	2,500	340	-	-	بصل قنار
Broad bean	34	337	-	-	100	337	فول
Sesame	6	276	-	-	20	276	سمسم
Safflower	3	240	-	-	12	240	عصفر
Dry Garlic	349	149	3,000	100	1,000	49	ثوم يابس
Fenugreek	1	21	-	-	25	21	حلبة
Total	9,871	34,638		1,577		33,061	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 48: Area, Yield and Production of Field Crops in Qalqiliya Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	277	1,386	-	-	200	1,386	قمح
Barley	109	622	-	-	175	622	شعير
Thyme	367	338	2,200	24	1,000	314	زعترا
Vetch	30	303	-	-	100	303	كرسنة
Others Clover, Sern	32	265	-	-	120	265	محاصيل بذور أخرى
Potato	344	191	1,800	191	-	-	بطاطا
Broad bean	6	56	-	-	100	56	فول
Dry Onion	18	51	-	-	350	51	بصل يابس
Sesame	2	38	-	-	45	38	سمسم
Chick-peas	1	17	-	-	70	17	حمص
Dry Garlic	2	16	-	-	150	16	ثوم يابس
Lentil	1	15	-	-	60	15	عدس
Broom Corn	0	13	-	-	35	13	ذرة مكائس
Tobacco	1	12	-	-	100	12	تبغ
Onion- Tuber	18	9	-	-	2,000	9	بصل قنار
Meramieh	1	5	-	-	120	5	ميرمية
Safflower	0	5	-	-	5	5	عصفر
Total	1,209	3,342		215		3,127	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004
Table 49: Area, Yield and Production of Field Crops in Salfit Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	281	1,480	-	-	190	1,480	قمح
Barley	108	470	-	-	230	470	شعير
Sern	62	364	-	-	170	364	بيقيا
Broad bean	62	363	-	-	170	363	فول
Dry Onion	122	284	-	-	430	284	بصل يابس
Dry Garlic	57	220	-	-	260	220	ثوم يابس
Chick-peas	17	209	-	-	80	209	حمص
Lentil	12	169	-	-	70	169	عدس
Thyme	34	147	-	-	230	147	زعترا
Vetch	18	136	-	-	130	136	كرسنة
Broom Corn	6	76	-	-	80	76	ذرة مكانس
Safflower	2	62	-	-	35	62	عصفر
Sesame	3	46	-	-	60	46	سمسم
Total	784	4,026				4,026	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004
Table 50: Area, Yield and Production of Field Crops in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	3,211	17,840	-	-	180	17,840	قمح
Barley	1,302	10,015	-	-	130	10,015	شعير
Lentil	178	2,970	-	-	60	2,970	عدس
Vetch	159	2,650	-	-	60	2,650	كرسنة
Sern	173	2,465	-	-	70	2,465	بيقيا
Chick-peas	140	2,000	-	-	70	2,000	حمص
Broad bean	89	1,364	-	-	65	1,364	فول
Potato	156	347	-	-	450	347	بطاطا
Sesame	10	330	-	-	30	330	سمسم
Dry Onion	301	301	-	-	1,000	301	بصل يابس
Dry Garlic	120	300	-	-	400	300	ثوم يابس
Thyme	105	105	-	-	1,000	105	زعترا
Total	5,944	40,687				40,687	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 51: Area, Yield and Production of Field Crops in Jericho and Al-Aghwar Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	920	3,680	250	3,680	-	-	قمح
Barley	295	1,180	250	1,180	-	-	شعير
Others Clover, Sern	1,230	820	1,500	820	-	-	محاصيل بنور أخرى
Dry Onion	1,420	355	4,000	355	-	-	بصل يابس
Potato	452	113	4,000	113	-	-	بطاطا
Clover	71	89	800	89	-	-	برسيم
Thyme	19	31	600	31	-	-	زعترا
Meramieh	1	2	500	2	-	-	ميرمية
Total	4,408	6,270		6,270			المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 52: Area, Yield and Production of Field Crops in Jerusalem Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	294	2,097	-	-	140	2,097	قمح
Barley	56	617	-	-	90	617	شعير
Vetch	7	133	-	-	50	133	كرسنة
Sern	5	102	-	-	50	102	بيقيا
Chick-peas	4	62	-	-	60	62	حمص
Broad bean	3	47	-	-	60	47	فول
Lentil	1	38	-	-	35	38	عدس
Dry Onion	0	5	-	-	30	5	بصل يابس
Dry Garlic	1	4	-	-	300	4	ثوم يابس
Total	371	3,105				3,105	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 53: Area, Yield and Production of Field Crops in Bethlehem Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Barley	1,153	9,224	-	-	125	9,224	شعير
Wheat	1,141	7,868	-	-	145	7,868	قمح
Vetch	37	665	-	-	55	665	كرسنة
Lentil	37	565	-	-	65	565	عدس
Sern	26	407	-	-	65	407	بيقيا
Chick-peas	20	328	-	-	60	328	حمص
Local Tobacco	0	16	-	-	10	16	دخان بلدي هيشي
Thyme	23	15	1,500	15	-	-	زعترا
Meramieh	1	6	500	1	120	5	ميرمية
Ment	2	2	1,200	2	-	-	نعناع
Total	2,440	19,096		18		19,078	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 54: Area, Yield and Production of Field Crops in Hebron Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Barley	15,066	67,867	-	-	222	67,867	شعير
Wheat	7,555	44,439	-	-	170	44,439	قمح
Vetch	1,574	16,063	-	-	98	16,063	كرسنة
Lentil	559	8,867	-	-	63	8,867	عدس
Sern	1,711	4,172	-	-	410	4,172	بيقيا
Chick-peas	200	2,059	-	-	97	2,059	حمص
Dry Onion	495	943	-	-	525	943	بصل يابس
Sorghum	81	870	-	-	93	870	ذرة بيضاء
Local Tobacco	33	650	-	-	50	650	دخان بلدي هيشي
Broad bean	82	380	-	-	217	380	فول
Meramieh	80	99	1,676	34	350	65	ميرمية
Broom Corn	4	71	-	-	60	71	ذرة مكانس
Thyme	66	70	1,724	33	250	37	زعترا
Dry Garlic	10	38	-	-	263	38	ثوم يابس
Sesame	1	22	-	-	40	22	سمسم
Ment	19	21	900	21	-	-	نعناع
Sun flower	2	12	-	-	200	12	عباد الشمس
Chamomile	1	3	-	-	180	3	بابونج
Other Dry Legumes	0	2	-	-	130	2	بقوليات جافة أخرى
Fenugreek	0	1	-	-	50	1	حلبة
Total	27,539	146,649		88		146,561	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 55: Area, Yield and Production of Field Crops in North Gaza Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Potato	9,800	2,800	3,500	2,800	-	-	بطاطا
Wheat	881	2,260	-	-	390	2,260	قمح
Barley	238	680	-	-	350	680	شعير
Dry Onion	1,110	370	3,000	370	-	-	بصل يابس
Sern	463	185	-	-	2,500	185	بيقيا
Chick-peas	11	45	-	-	250	45	حمص
Onion- Tuber	24	30	800	30	-	-	بصل قنار
Clover	80	20	4,000	20	-	-	برسيم
Total	12,607	6,390		3,220		3,170	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 56: Area, Yield and Production of Field Crops in Gaza Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	610	2,032	-	-	300	2,032	قمح
Barley	169	675	-	-	250	675	شعير
Potato	780	260	3,000	260	-	-	بطاطا
Sern	452	226	-	-	2,000	226	بيقيا
Chick-peas	44	125	-	-	350	125	حمص
Other Forage Crops	100	100	-	-	1,000	100	محاصيل علفية أخرى
Total	2,155	3,418		260		3,158	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 57: Area, Yield and Production of Field Crops in Deir Al-Balah Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	1,330	3,800	-	-	350	3,800	قمح
Barley	180	900	-	-	200	900	شعير
Clover	320	320	1,000	320	-	-	برسيم
Sesame	15	300	-	-	50	300	سمسم
Potato	945	270	3,500	270	-	-	بطاطا
Sweet Potato	90	30	3,000	30	-	-	بطاطا حلوة
Total	2,880	5,620		620		5,000	المجموع

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

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

جدول 58: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة خان يونس حسب المحصول والنوع، 2005/2004

Table 58: Area, Yield and Production of Field Crops in Khan Yunis Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	5,700	19,000	-	-	300	19,000	قمح
Potato	16,500	5,500	3,000	5,500	-	-	بطاطا
Barley	600	3,000	-	-	200	3,000	شعير
Dry Onion	3,450	1,150	3,000	1,150	-	-	بصل يابس
Sweet Potato	2,640	880	3,000	880	-	-	بطاطا حلوة
Lentil	72	600	-	-	120	600	عدس
Sorghum	900	450	2,000	450	-	-	ذرة بيضاء
Chamomile	11	55	200	55	-	-	بابونج
Local Tobacco	1	50	-	-	20	50	دخان بلدي هبشي
Clover	72	30	2,400	30	-	-	برسيم
Meramieh	42	28	1,500	28	-	-	ميرمية
Ment	20	20	1,000	20	-	-	نعناع
Thyme	2	20	100	20	-	-	زعر
Total	30,010	30,783		8,133		22,650	المجموع

Area: Dunum, 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، 2005/2004

Table 59: Area, Yield and Production of Field Crops in Rafah Governorate by Crop and Type, 2004\2005

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Potato	11,700	3,900	3,000	3,900	-	-	بطاطا
Wheat	875	3,500	-	-	250	3,500	قمح
Barley	225	1,500	-	-	150	1,500	شعير
Dry Onion	6,500	1,300	5,000	1,300	-	-	بصل يابس
Sweet Potato	2,250	900	2,500	900	-	-	بطاطا حلوة
Chick-peas	15	150	-	-	100	150	حمص
Lentil	8	150	-	-	50	150	عدس
Mixed Crops	100	100	1,000	100	-	-	محاصيل مختلطة
Total	21,673	11,500		6,200		5,300	المجموع

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

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

جدول 60: قيمة الانتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2005/2004

Table 60: Value of Agriculture Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2004\2005

Governorate\District	المجموع Total	الإنتاج الحيواني Livestock Production	الإنتاج النباتي Plant Production	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	932,315	437,529	494,786	الأراضي الفلسطينية
West Bank	686,796	346,521	340,275	الضفة الغربية
Jenin	148,145	48,491	99,654	جنين
Tubas	45,435	15,188	30,247	طوباس
Tulkarm	53,840	25,741	28,099	طولكرم
Nablus	65,704	45,834	19,870	نابلس
Qalqiliya	34,938	14,352	20,586	قلقيلية
Salfit	16,798	7,757	9,041	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	50,069	33,337	16,732	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	58,837	14,845	43,992	أريحا والأغوار
Jerusalem	18,644	15,237	3,407	القدس
Bethlehem	38,260	25,378	12,882	بيت لحم
Hebron	156,126	100,361	55,765	الخليل
Gaza Strip	245,519	91,008	154,511	قطاع غزة
North Gaza	37,013	17,177	19,836	شمال غزة
Gaza	40,370	23,040	17,330	غزة
Deir Al-Balah	42,259	17,752	24,507	دير البلح
Khan Yunis	63,653	19,689	43,964	خان يونس
Rafah	62,224	13,350	48,874	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 61: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب

المحافظة/المنطقة، 2005/2004

Table 61: Production Value of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2004\2005

Governorate\District	المجموع Total	المحاصيل الحقلية Field Crops	الخضراوات* Vegetables*	أشجار الفاكهة Fruit Trees	المحافظة/المنطقة
Palestinian Territory	494,786	68,671	257,200	168,915	الأراضي الفلسطينية
West Bank	340,275	51,842	149,090	139,343	الضفة الغربية
Jenin	99,654	25,703	39,241	34,710	جنين
Tubas	30,247	6,180	22,602	1,465	طوباس
Tulkarm	28,099	1,898	15,444	10,757	طولكرم
Nablus	19,870	3,285	4,589	11,996	نابلس
Qalqiliya	20,586	531	15,021	5,034	قلقيلية
Salfit	9,041	391	1,202	7,448	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	16,732	2,077	3,372	11,283	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	43,992	2,024	35,289	6,679	أريحا والأغوار
Jerusalem	3,407	106	430	2,871	القدس
Bethlehem	12,882	680	2,889	9,313	بيت لحم
Hebron	55,765	8,967	9,011	37,787	الخليل
Gaza Strip	154,511	16,829	108,110	29,572	قطاع غزة
North Gaza	19,836	2,513	14,710	2,613	شمال غزة
Gaza	17,330	807	6,452	10,071	غزة
Deir Al-Balah	24,507	1,119	16,195	7,193	دير البلح
Khan Yunis	43,964	6,997	30,557	6,410	خانيونس
Rafah	48,874	5,393	40,196	3,285	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

*Includes Value of Cutflowers Production

*: تشمل قيمة إنتاج أزهار القطف

جدول 62: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والمحصول، 2005/2004

Table 62: Value of Fruit Trees Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Crop, 2004\2005

Governorate\District	برتقال بلدي Balady Orange	برتقال فرنساوي Francawy Orange	مخال Poppy	مندلينا Mandarin	جريبفروت Grapefruit	برتقال أبو صرة Navel Orange	كلمنتينا Clement	ليمون Lemon	برتقال شموطي Shamoty Orange	برتقال فلنسيا Valencia Orange	المحافظة/المنطقة
Palestinian Territory	34	214	1,462	382	344	2,224	1,844	5,144	3,245	7,894	الأراضي الفلسطينية
West Bank	34	160	625	382	8	2,102	1,765	3,127	2,368	1,246	الضفة الغربية
Jenin	-	-	-	-	-	14	-	18	54	5	جنين
Tubas	-	-	100	28	-	148	63	108	189	25	طوباس
Tulkarm	-	87	379	220	-	628	1,171	754	851	510	طولكرم
Nablus	-	53	84	81	-	1,199	261	624	157	51	نابلس
Qalqiliya	-	19	52	41	3	84	256	1,109	802	648	قلقيلية
Salfit	-	-	-	-	-	10	-	24	7	5	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	34	1	10	12	5	19	14	376	308	2	أريحا والأغوار
Jerusalem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بيت لحم
Hebron	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	الخليل
Gaza Strip	-	54	837	-	336	122	79	2,017	877	6,648	قطاع غزة
North Gaza	-	15	230	-	25	119	7	620	436	770	شمال غزة
Gaza	-	27	375	-	149	3	12	971	441	2,850	غزة
Deir Al-Balah	-	12	145	-	140	-	60	273	-	2,370	دير البلح
Khan Yunis	-	-	7	-	5	-	-	64	-	28	خان يونس
Rafah	-	-	80	-	17	-	-	89	-	630	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 62 (تابع): قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والمحصول، 2005/2004

Table 62 (Cont): Value of Fruit Trees Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Crop, 2004\2005

Governorate\District	المشمش Apricot	الصبر Aloe	لوز فرك Almond (soft)	التين Fig	برقوق Plum	لوز يابس Almond (hard)	عنب Grape	الزيتون Olive	حمضيات اخرى Other citrus	بوملي Bomaly	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	784	1,854	7,577	7,537	4,812	3,621	34,969	71,713	18	25	الأراضي الفلسطينية
West Bank	754	1,139	7,577	7,170	4,812	3,314	33,270	60,589	4	25	الضفة الغربية
Jenin	100	773	151	341	320	330	1,566	29,909	-	-	جنين
Tubas	-	-	214	64	-	30	39	453	4	-	طوباس
Tulkarm	165	19	991	133	657	971	35	2,947	-	-	طولكرم
Nablus	20	91	261	2,895	202	318	192	5,421	-	10	نابلس
Qalqiliya	30	36	6	42	13	12	23	792	-	4	قلقيلية
Salfit	12	-	-	371	39	126	310	6,495	-	-	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	10	195	87	1,282	232	101	685	8,600	-	-	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	-	-	-	54	-	-	660	20	-	11	أريحا والأغوار
Jerusalem	37	-	70	149	987	19	1,313	293	-	-	القدس
Bethlehem	162	2	603	32	168	549	6,079	1,579	-	-	بيت لحم
Hebron	218	23	5,194	1,807	2,194	858	22,368	4,080	-	-	الخليل
Gaza Strip	30	715	-	367	-	307	1,699	11,124	14	-	قطاع غزة
North Gaza	9	1	-	8	-	1	37	176	-	-	شمال غزة
Gaza	-	-	-	214	-	-	1,080	3,654	-	-	غزة
Deir Al-Balah	19	32	-	50	-	17	428	2,321	-	-	دير البلح
Khan Yunis	2	682	-	75	-	31	48	3,401	4	-	خان يونس
Rafah	-	-	-	20	-	258	106	1,572	10	-	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 62 (تابع): قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والمحصول، 2005/2004

Table 62 (Cont): Value of Fruit Trees Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Crop, 2004\2005

Governorate\District	كرز Cherry	مانجا Mango	الكُمثرى Pears	أسكدنيا Akadenia	الرمان Pomegranate	الموز Banana	التفاح Apple	خوخ Peach	البلح Date	الجوافة Guava	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	1,006	415	89	232	223	4,123	526	598	2,918	2,062	الأراضي الفلسطينية
West Bank	1,006	117	89	224	170	4,123	459	532	1,030	258	الضفة الغربية
Jenin	947	-	-	-	-	-	142	21	-	-	جنين
Tubas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	طوباس
Tulkarm	-	-	-	9	13	-	3	9	-	13	طولكرم
Nablus	4	-	-	-	34	-	32	6	-	-	نابلس
Qalqiliya	-	117	-	161	16	-	44	145	-	245	قلقيلية
Salfit	-	-	-	-	25	-	19	3	-	-	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	-	-	-	-	30	-	9	-	-	-	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	-	-	-	-	-	4,123	-	-	1,030	-	أريحا والأغوار
Jerusalem	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	القدس
Bethlehem	-	-	10	-	1	-	63	60	-	-	بيت لحم
Hebron	55	-	79	54	51	-	144	288	-	-	الخليل
Gaza Strip	-	298	-	8	53	-	67	66	1,888	1,804	قطاع غزة
North Gaza	-	2	-	8	3	-	61	9	36	24	شمال غزة
Gaza	-	109	-	-	-	-	-	-	73	-	غزة
Deir Al-Balah	-	-	-	-	15	-	-	12	970	329	دير البلح
Khan Yunis	-	187	-	-	35	-	5	26	647	1,163	خان يونس
Rafah	-	-	-	-	-	-	1	19	162	288	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 62 (تابع): قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والمحصول، 2005/2004

Table 62 (Cont): Value of Fruit Trees Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Crop, 2004\2005

Governorate\District	المجموع Total	أخرى Other	نكتارين Nectarine	سماق Sumak	قشطة Custard apple	بيكان Pican	افوجادو Avocado	سفرجل Quince	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	168,915	261	30	52	150	59	366	108	الأراضي الفلسطينية
West Bank	139,343	151	30	52	146	59	318	108	الضفة الغربية
Jenin	34,710	-	11	-	-	8	-	-	جنين
Tubas	1,465	-	-	-	-	-	-	-	طوباس
Tulkarm	10,757	-	-	-	-	35	157	-	طولكرم
Nablus	11,996	-	-	-	-	-	-	-	نابلس
Qalqiliya	5,034	-	11	-	146	16	161	-	قلقيلية
Salfit	7,448	2	-	-	-	-	-	-	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	11,283	13	-	-	-	-	-	-	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	6,679	-	-	-	-	-	-	-	أريحا والأغوار
Jerusalem	2,871	-	-	-	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	9,313	-	-	-	-	-	-	5	بيت لحم
Hebron	37,787	136	8	52	-	-	-	103	الخليل
Gaza Strip	29,572	110	-	-	4	-	48	-	قطاع غزة
North Gaza	2,613	9	-	-	4	-	3	-	شمال غزة
Gaza	10,071	68	-	-	-	-	45	-	غزة
Deir Al-Balah	7,193	-	-	-	-	-	-	-	دير البلح
Khan Yunis	6,410	-	-	-	-	-	-	-	خانيونس
Rafah	3,285	33	-	-	-	-	-	-	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 63: قيمة إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والمحصول، 2005/2004

Table 63: Value of Vegetables Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Crop, 2004\2005

Governorate\District	ملفوف ابيض White Cabbage	فاصولياء Kidney bean (green)	بازيلاء Peas	ففسوس Snake cucumber	ذرة صفراء Maize	قرنبيط Cauliflower	بامية Okra	بادنجان Eggplant	بندورة Tomato	كوسا Squash	خيار Cucumber	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	7,775	5,763	1,726	1,898	4,200	8,775	3,829	22,945	79,613	20,287	53,627	الأراضي الفلسطينية
West Bank	4,209	4,104	835	1,792	2,321	5,885	3,036	17,777	37,913	14,754	36,153	الضفة الغربية
Jenin	638	369	-	425	-	1,006	2,338	3,349	11,251	3,013	10,264	جنين
Tubas	526	274	640	113	779	42	71	2,916	6,273	2,911	4,370	طوباس
Tulkarm	557	278	112	31	-	461	28	215	2,009	292	9,464	طولكرم
Nablus	13	159	-	65	103	278	80	337	747	429	1,580	نابلس
Qalqiliya	841	228	53	20	17	880	82	237	7,192	175	4,771	قلقيلية
Salfit	80	20	30	29	-	63	36	36	413	43	190	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	-	296	-	210	-	213	45	136	389	452	93	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	666	1,885	-	429	1,422	978	267	10,164	6,913	6,528	2,845	أريحا والأغوار
Jerusalem	-	-	-	58	-	22	6	-	243	29	49	القدس
Bethlehem	492	346	-	105	-	306	4	333	608	54	347	بيت لحم
Hebron	396	249	-	307	-	1,636	79	54	1,875	828	2,180	الخليل
Gaza Strip	3,566	1,659	891	106	1,879	2,890	793	5,168	41,700	5,533	17,474	قطاع غزة
North Gaza	309	1,141	56	46	1,004	59	57	980	1,529	521	787	شمال غزة
Gaza	321	64	15	31	141	314	58	449	1,463	448	478	غزة
Deir Al-Balah	1,128	69	46	22	546	1,320	282	1,646	3,608	1,003	3,032	دير البلح
Khan Yunis	628	243	359	7	-	330	348	1,097	17,956	1,544	2,504	خانيونس
Rafah	1,180	142	415	-	188	867	48	996	17,144	2,017	10,673	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 63 (تابع): قيمة إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والمحصول، 2005/2004

Table 63 (Cont): Value of Vegetables Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Crop, 2004\2005

Governorate\District	لوبياء Cowpea	توت أرضي Strawberry	سبانخ Spinach	شمام Muskmelon	بصل اخضر Onion (green)	بطيخ Water Melon	حمص أخضر Chick-peas (green)	فلفل حار Hot Pepper	ملوخية Jew's mallow	فول أخضر Broad bean (green)	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	702	4,363	2,197	1,519	2,260	2,297	2,760	6,773	4,432	3,755	الأراضي الفلسطينية
West Bank	444	-	1,283	786	1,366	112	2,440	1,738	2,403	3,220	الضفة الغربية
Jenin	243	-	768	359	400	10	-	198	667	302	جنين
Tubas	-	-	-	427	-	100	1,727	315	-	963	طوباس
Tulkarm	59	-	38	-	83	-	273	266	306	262	طولكرم
Nablus	8	-	14	-	51	-	-	134	88	330	نابلس
Qalqiliya	51	-	19	-	20	-	-	161	79	82	قلقيلية
Salfit	7	-	38	-	13	-	23	4	52	65	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	39	-	178	-	468	-	405	62	-	381	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	-	-	-	-	216	-	-	553	1,207	614	أريحا والأغوار
Jerusalem	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	19	-	30	-	47	-	-	3	1	49	بيت لحم
Hebron	18	-	180	-	68	2	12	42	3	172	الخليل
Gaza Strip	258	4,363	914	733	894	2,185	320	5,035	2,029	535	قطاع غزة
North Gaza	65	4,363	78	142	79	971	-	210	1,012	30	شمال غزة
Gaza	58	-	84	19	396	13	-	738	35	33	غزة
Deir Al-Balah	57	-	78	227	303	48	-	1,437	418	58	دير البلح
Khan Yunis	78	-	433	238	116	843	320	1,456	243	116	خان يونس
Rafah	-	-	241	107	-	310	-	1,194	321	298	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 63 (تابع): قيمة إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والمحصول، 2005/2004

Table 63 (Cont): Value of Vegetables Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Crop, 2004\2005

Governorate\District	قرع Gourd	فاصوليا صفراء Kidney bean (yellow)	سلق Chard	أزهار قطف Cut flower	بقونس Parsley	لفت Turnip	خس Lettuce	فلفل حلو Paprika	يقطين Pumpkin	فجل Radish	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	491	244	741	2,274	907	2,790	612	2,944	356	1,275	الأراضي الفلسطينية
West Bank	192	244	9	-	307	2,041	326	1,163	309	371	الضفة الغربية
Jenin	68	-	-	-	57	1,545	154	310	187	127	جنين
Tubas	-	25	-	-	-	-	-	127	-	-	طوباس
Tulkarm	-	201	-	-	19	-	20	155	-	12	طولكرم
Nablus	-	-	2	-	50	6	58	23	5	13	نابلس
Qalqiliya	-	18	-	-	19	-	19	36	-	10	قلقيلية
Salfit	13	-	-	-	11	-	20	9	-	7	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	-	-	-	-	-	-	-	495	107	-	أريحا والأغوار
Jerusalem	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	القدس
Bethlehem	11	-	7	-	2	39	11	3	5	37	بيت لحم
Hebron	100	-	-	-	144	451	44	5	-	165	الخليل
Gaza Strip	299	-	732	2,274	600	749	286	1,781	47	904	قطاع غزة
North Gaza	84	-	101	-	44	82	49	14	47	107	شمال غزة
Gaza	153	-	107	-	114	464	192	-	-	159	غزة
Deir Al-Balah	34	-	100	-	170	145	34	-	-	53	دير البلح
Khan Yunis	28	-	179	241	170	58	11	185	-	492	خان يونس
Rafah	-	-	245	2,033	102	-	-	1,582	-	93	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 63 (تابع): قيمة إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والمحصول، 2005/2004

Table 63 (Cont): Value of Vegetables Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Crop, 2004\2005

Governorate\District	المجموع Total	أخرى Others	قلقاس Taro	ملفوف احمر Red Cabbage	ثوم اخضر Garlic (green)	ورق لسان Warak lesan	شومر Fennen	جزر Carrot	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	257,200	261	42	66	424	40	1,355	882	الأراضي الفلسطينية
West Bank	149,090	103	-	58	1	40	1,355	-	الضفة الغربية
Jenin	39,241	69	-	-	-	32	1,092	-	جنين
Tubas	22,602	-	-	-	-	3	-	-	طوباس
Tulkarm	15,444	-	-	40	-	-	263	-	طولكرم
Nablus	4,589	4	-	7	-	5	-	-	نابلس
Qalqiliya	15,021	-	-	11	-	-	-	-	قلقيلية
Salfit	1,202	-	-	-	-	-	-	-	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	3,372	-	-	-	-	-	-	-	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	35,289	-	-	-	-	-	-	-	أريحا والأغوار
Jerusalem	430	-	-	-	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	2,889	30	-	-	-	-	-	-	بيت لحم
Hebron	9,011	-	-	-	1	-	-	-	الخليل
Gaza Strip	108,110	158	42	8	423	0	0	882	قطاع غزة
North Gaza	14,710	33	-	8	423	-	-	279	شمال غزة
Gaza	6,452	-	42	-	-	-	-	63	غزة
Deir Al-Balah	16,195	61	-	-	-	-	-	270	دير البلح
Khan Yunis	30,557	64	-	-	-	-	-	270	خان يونس
Rafah	40,196	-	-	-	-	-	-	-	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 64: قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2005/2004

Table 64: Value of Field Crops Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\District, 2004\2005

Crop	رام الله والبيرة Ramallah and Al-Bireh	سلفيت Salfit	قلقيلية Qalqiliya	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	المحصول
Wheat	855	75	74	782	183	1,425	3,370	9,402	11,903	قمح
Barley	310	26	26	47	19	39	542	4,950	5,287	شعير
Sern	142	51	-	129	39	709	5,195	7,693	8,444	بيقيا
Clover	-	-	-	134	-	441	2,548	3,139	3,245	برسيم
Lentil	131	9	1	18	4	30	108	742	801	عدس
Chick-peas	89	11	1	29	6	44	901	1,225	1,270	حمص
Vetch	70	8	13	60	1	-	43	907	907	كرسنة
Potato	23	-	50	393	386	1,101	180	2,199	7,984	بطاطا
Dry Onion	102	41	6	564	169	1,453	5,516	8,498	12,236	بصل يابس
Sesame	18	5	4	11	2	23	578	643	670	سمسم
Tobacco	-	-	-	-	287	321	-	829	836	دخان بلدي هيش
Sweet Potato	-	-	-	-	-	-	-	-	2,995	بطاطا حلوة
Broad bean	55	38	4	21	3	-	183	356	356	فول
Sorghum	-	-	-	-	-	-	-	18	219	ذرة بيضاء
Broom Corn	-	1	-	21	-	2	2	26	26	ذرة مكانس
Anise	-	-	-	-	-	36	191	227	227	يانسون
Black cumin	-	-	-	-	-	-	76	76	76	قزحة
Thyme	85	28	298	-	794	-	146	1,439	1,441	زعر
Dry Carlic	197	93	3	572	-	-	1,464	2,347	2,347	ثوم يابس
Cumin	-	-	-	-	-	16	10	26	26	كمون
Onion,Tuber	-	-	10	495	-	372	247	1,124	1,138	بصل قنار
Sumac	-	-	-	-	-	-	-	-	-	سماق
Dry Cowpea	-	-	-	-	-	-	64	64	64	لوبيا
Fenugreek	-	-	-	1	-	-	21	22	22	حلبة
Seed Onion	-	-	-	-	-	112	90	202	202	بصل بذور
Safflower	-	5	-	8	-	-	-	13	13	عصفر
Meramieh	-	-	2	-	-	-	-	170	256	ميرمية
Sun flower	-	-	-	-	-	-	1	2	2	عباد الشمس
Ment	-	-	-	-	-	-	-	46	90	نعناع
Chamomile	-	-	-	-	-	-	-	-	5	بابونج
Tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	تمباك
Tombak	-	-	10	-	-	-	4,068	4,078	4,078	تبغ
Others	-	-	29	-	5	56	159	1,379	1,505	أخرى
Total	2,077	391	531	3,285	1,898	6,180	25,703	51,842	68,671	المجموع

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 64 (تابع): قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2005/2004

Table 64 (cont): Value of Field Crops Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\District, 2004/2005

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
Wheat	233	1,517	354	162	235	2,501	2,011	304	78	245	قمح
Barley	54	143	43	40	57	337	3,584	274	13	70	شعير
Sern	-	-	-	371	380	751	1,403	21	4	-	بنقيا
Clover	-	16	72	-	18	106	-	-	-	16	برسيم
Lentil	6	53	-	-	-	59	413	27	1	-	عدس
Chick-peas	10	-	-	28	7	45	128	13	3	-	حمص
Vetch	-	-	-	-	-	-	693	16	3	-	كرسنة
Potato	1,704	2,402	138	114	1,427	5,785	-	-	-	66	بطاطا
Dry Onion	2,197	1,166	-	-	375	3,738	167	-	-	480	بصل يابس
Sesame	-	-	27	-	-	27	2	-	-	-	سمسم
Tobacco	-	7	-	-	-	7	221	-	-	-	دخان بلدي هيش
Sweet Potato	1,155	1,355	485	-	-	2,995	-	-	-	-	بطاطا حلوة
Broad bean	-	-	-	-	-	-	50	-	2	-	فول
Sorghum	-	201	-	-	-	201	18	-	-	-	ذرة بيضاء
Broom Corn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ذرة مكائس
Anise	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	يانسون
Black cumin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	قرحة
Thyme	-	2	-	-	-	2	54	19	-	15	زعترا
Dry Carlic	-	-	-	-	-	-	16	-	2	-	ثوم يابس
Cumin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	كمون
Onion,Tuber	-	-	-	-	14	14	-	-	-	-	بصل قنار
Sumac	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	سماق
Dry Cowpea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	لوبيا
Fenugreek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حلبة
Seed Onion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بصل بذور
Safflower	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	عصفر
Meramieh	-	86	-	-	-	86	164	2	-	2	ميرمية
Sun flower	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	عباد الشمس
Ment	-	44	-	-	-	44	42	4	-	-	نعناع
Chamomile	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	بابونج
Tombak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	تمباك
Tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	تنغ
Others	34	-	-	92	-	126	-	-	-	1,130	أخرى
Total	5,393	6,997	1,119	807	2,513	16,829	8,967	680	106	2,024	المجموع

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 65: إنتاج الثروة الحيوانية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2005/2004

Table 65: Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2004\2005

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 لحم Broiler	ماعز Goats	أغنام Sheep		أبقار Cows
Palestinian Territory	1,818	521	613	172,220	31,181	56,222	99,472	104,891	69,090	7,691	22,882	5,228	الأراضي الفلسطينية
West Bank	.	441	434	147,888	30,344	51,975	78,022	74,712	41,863	7,485	21,154	4,211	الضفة الغربية
Jenin	.	65	32	21,527	4,234	7,502	11,855	11,073	6,319	1,044	3,053	656	جنين
Tubas	.	25	5	7,635	396	3,822	3,626	2,711	646	98	1,555	412	طوباس
Tulkarm	.	60	80	7,390	510	1,755	3,806	8,118	7,070	126	714	208	طولكرم
Nablus	.	48	12	28,044	2,685	6,767	19,619	10,113	5,685	662	2,754	1,012	نابلس
Qalqiliya	.	51	61	7,411	559	1,801	4,356	1,762	665	138	733	227	قلقيلية
Salfit	.	19	9	3,338	1,023	742	1,021	2,020	1,397	252	302	68	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	.	42	107	9,273	4,381	4,294	1,539	5,864	2,956	1,081	1,748	79	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	.	43	1	6,603	2,875	2,561	2,265	2,247	367	709	1,042	129	أريحا والأغوار
Jerusalem	.	10	16	6,276	2,303	3,210	1,865	2,033	70	568	1,307	88	القدس
Bethlehem	.	21	24	10,036	4,475	4,669	539	4,519	1,489	1,104	1,900	26	بيت لحم
Hebron	.	56	87	40,355	6,904	14,853	27,533	24,252	15,198	1,703	6,045	1,306	الخليل
Gaza Strip	1,818	81	179	24,332	836	4,247	21,450	30,179	27,227	206	1,728	1,017	قطاع غزة
North Gaza	-	32	29	8,685	113	1,225	10,175	4,113	3,104	28	499	483	شمال غزة
Gaza	1,534	18	96	5,130	210	595	3,685	4,117	3,648	52	242	175	غزة
Deir Al-Balah	108	14	16	3,357	98	1,053	4,213	7,078	6,426	24	428	200	دير البلح
Khan Yunis	58	10	25	3,436	237	811	2,475	8,756	8,250	58	330	117	خانيونس
Rafah	118	7	14	3,724	178	564	902	6,115	5,799	44	229	43	رفح

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

جدول 66: قيمة إنتاج الثروة الحيوانية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2005/2004

Table 66: Value of Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2004\2005

Governorate\District	المجموع العام Grand Total	اخرى Others*	سمك Fish	عسل Honey	بيض Eggs	حليب Milk				لحوم Meat				المحافظة/ المنطقة	
						المجموع Total	ماعز Goats	أغنام Sheep	أبقار Cattle	المجموع Total	دجاج لاحم Broiler	ماعز Goats	أغنام Sheep		أبقار Cows
Palestinian Territory	437,529	8,305	7,029	5,649	40,841	134,877	30,868	55,660	48,349	240,828	108,605	30,836	85,510	15,877	الأراضي الفلسطينية
West Bank	346,521	5,773	.	4,771	28,905	119,419	30,040	51,456	37,923	187,653	65,805	30,009	79,051	12,788	الضفة الغربية
Jenin	48,491	759	.	703	2,125	17,380	4,191	7,427	5,762	27,524	9,933	4,187	11,410	1,994	جنين
Tubas	15,188	152	.	275	352	5,937	392	3,783	1,762	8,472	1,015	392	5,813	1,252	طوباس
Tulkarm	25,741	770	.	654	5,305	4,093	505	1,738	1,850	14,919	11,114	505	2,669	631	طولكرم
Nablus	45,834	638	.	517	831	18,893	2,658	6,699	9,536	24,955	8,936	2,655	10,292	3,072	نابلس
Qalqiliya	14,352	280	.	551	4,042	4,453	553	1,783	2,117	5,026	1,045	553	2,739	689	قلقيلية
Salfit	7,757	154	.	208	607	2,244	1,013	735	496	4,544	2,197	1,012	1,129	206	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	33,337	671	.	454	7,126	9,336	4,337	4,251	748	15,750	4,647	4,332	6,530	241	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	14,845	124	.	469	64	6,482	2,846	2,535	1,101	7,706	577	2,843	3,895	391	أريحا والأغوار
Jerusalem	15,237	152	.	111	1,071	6,364	2,280	3,178	906	7,539	110	2,278	4,882	269	القدس
Bethlehem	25,378	328	.	225	1,566	9,314	4,430	4,622	262	13,945	2,341	4,425	7,101	78	بيت لحم
Hebron	100,361	1,745	.	604	5,816	34,923	6,835	14,705	13,383	57,273	23,890	6,827	22,591	3,965	الخليل
Gaza Strip	91,008	2,532	7,029	878	11,936	15,458	828	4,204	10,426	53,175	42,800	827	6,459	3,089	قطاع غزة
North Gaza	17,177	344	-	341	1,901	6,271	112	1,213	4,946	8,320	4,880	112	1,863	1,465	شمال غزة
Gaza	23,040	558	5,929	195	6,391	2,588	208	589	1,791	7,379	5,735	208	905	531	غزة
Deir Al-Balah	17,752	517	419	152	1,071	3,187	97	1,042	2,048	12,406	10,101	97	1,601	607	دير البلح
Khan Yunis	19,689	661	224	110	1,662	2,240	235	802	1,203	14,792	12,969	234	1,233	356	خان يونس
Rafah	13,350	452	457	80	911	1,172	176	558	438	10,278	9,115	176	857	130	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، 2005/2004

Table 67: Costs of Agricultural Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate/ District and Type, 2004\2005

Governorate/District	المجموع Total	أخرى Others	الصيصان 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	التقايي والبذور Seeds	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	524,444	30,108	18,476	36,576	308,872	11,760	11,354	2,883	25,693	26,626	35,246	16,850	الأراضي الفلسطينية
West Bank	419,572	25,883	11,358	33,126	252,313	10,274	10,119	1,559	17,662	20,600	25,551	11,127	الضفة الغربية
Jenin	76,496	4,794	1,627	4,522	42,310	1,950	2,947	-	3,344	4,054	7,180	3,768	جنين
Tubas	22,844	1,427	172	2,218	10,830	483	612	191	1,291	1,496	2,389	1,735	طوباس
Tulkarm	31,850	2,291	1,935	1,148	17,929	576	484	-	1,780	1,444	3,432	831	طولكرم
Nablus	48,793	2,560	1,421	4,218	35,047	1,132	879	42	1,586	508	913	487	نابلس
Qalqiliya	20,422	1,283	321	1,009	11,676	481	357	-	1,549	1,148	1,984	614	قلقيلية
Salfit	8,501	909	365	584	5,120	203	124	-	360	180	541	115	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	29,698	2,293	1,001	3,033	19,325	782	234	-	724	630	1,348	328	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	23,428	946	92	1,748	9,466	607	557	383	2,426	1,966	3,439	1,798	أريحا والأغوار
Jerusalem	14,542	481	59	2,021	10,407	405	69	33	310	532	194	31	القدس
Bethlehem	28,215	1,046	425	3,025	17,894	742	287	108	1,120	2,398	994	176	بيت لحم
Hebron	114,783	7,853	3,940	9,600	72,309	2,913	3,569	802	3,172	6,244	3,137	1,244	الخليل
Gaza Strip	104,872	4,225	7,118	3,450	56,559	1,486	1,235	1,324	8,031	6,026	9,695	5,723	قطاع غزة
North Gaza	22,878	973	833	893	12,690	423	428	209	1,485	1,147	1,966	1,831	شمال غزة
Gaza	17,321	838	1,141	557	11,022	312	160	63	1,553	343	1,190	142	غزة
Deir Al-Balah	18,404	749	1,612	812	11,589	247	130	115	1,039	318	1,287	506	دير البلح
Khan Yunis	26,076	1,009	2,080	720	12,843	297	324	663	2,211	1,736	2,720	1,473	خانيونس
Rafah	20,193	656	1,452	468	8,415	207	193	274	1,743	2,482	2,532	1,771	رفح

Cost: US\$1000

التكلفة: ألف دولار أمريكي

جدول 68: تكاليف مستلزمات الإنتاج النباتي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2005/2004

Table 68: Costs of Plant Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2004\2005

Governorate\District	المجموع Total	أخرى Others	الصيانة والتصلح &Repair	الزيوت والشحوم والوقود & Fuel	ملش Malsh	المياه والكهرباء &Electricity	المبيدات Pesticides	الاسمدة Fertilizers	التقاوي والبذور Seeds	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	131,642	17,250	3,163	10,993	2,883	18,631	26,626	35,246	16,850	الأراضي الفلسطينية
West Bank	99,563	16,251	2,830	9,837	1,559	11,808	20,600	25,551	11,127	الضفة الغربية
Jenin	24,719	3,590	810	2,908	-	2,409	4,054	7,180	3,768	جنين
Tubas	8,636	1,002	177	606	191	1,040	1,496	2,389	1,735	طوباس
Tulkarm	9,126	1,446	127	472	-	1,374	1,444	3,432	831	طولكرم
Nablus	5,193	1,380	232	815	42	816	508	913	487	نابلس
Qalqiliya	6,115	674	96	341	-	1,258	1,148	1,984	614	قلقيلية
Salfit	1,930	698	34	121	-	241	180	541	115	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	4,537	1,733	65	228	-	205	630	1,348	328	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	11,092	586	177	551	383	2,192	1,966	3,439	1,798	أريحا والأغوار
Jerusalem	1,162	244	18	61	33	49	532	194	31	القدس
Bethlehem	5,556	834	79	285	108	682	2,398	994	176	بيت لحم
Hebron	21,497	4,064	1,015	3,449	802	1,542	6,244	3,137	1,244	الخليل
Gaza Strip	32,079	999	333	1,156	1,324	6,823	6,026	9,695	5,723	قطاع غزة
North Gaza	7,050	191	105	394	209	1,207	1,147	1,966	1,831	شمال غزة
Gaza	3,301	101	46	145	63	1,271	343	1,190	142	غزة
Deir Al-Balah	3,274	92	34	114	115	808	318	1,287	506	دير البلح
Khan Yunis	9,303	353	87	314	663	1,957	1,736	2,720	1,473	خان يونس
Rafah	9,151	262	61	189	274	1,580	2,482	2,532	1,771	رفح

Cost: US\$1000

التكلفة: ألف دولار أمريكي

جدول 69: تكاليف مستلزمات الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2005/2004

Table 69: Costs of Livestock Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2004\2005

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	392,802	12,858	18,476	36,576	308,872	8,597	361	7,062	الأراضي الفلسطينية
West Bank	320,009	9,632	11,358	33,126	252,313	7,444	282	5,854	الضفة الغربية
Jenin	51,777	1,204	1,627	4,522	42,310	1,140	39	935	جنين
Tubas	14,208	425	172	2,218	10,830	306	6	251	طوباس
Tulkarm	22,724	845	1,935	1,148	17,929	449	12	406	طولكرم
Nablus	43,600	1,180	1,421	4,218	35,047	900	64	770	نابلس
Qalqiliya	14,307	609	321	1,009	11,676	385	16	291	قلقيلية
Salfit	6,571	211	365	584	5,120	169	3	119	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	25,161	560	1,001	3,033	19,325	717	6	519	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	12,336	360	92	1,748	9,466	430	6	234	أريحا والأغوار
Jerusalem	13,380	237	59	2,021	10,407	387	8	261	القدس
Bethlehem	22,659	212	425	3,025	17,894	663	2	438	بيت لحم
Hebron	93,286	3,789	3,940	9,600	72,309	1,898	120	1,630	الخليل
Gaza Strip	72,793	3,226	7,118	3,450	56,559	1,153	79	1,208	قطاع غزة
North Gaza	15,828	782	833	893	12,690	318	34	278	شمال غزة
Gaza	14,020	737	1,141	557	11,022	266	15	282	غزة
Deir Al-Balah	15,130	657	1,612	812	11,589	213	16	231	دير البلح
Khan Yunis	16,773	656	2,080	720	12,843	210	10	254	خان يونس
Rafah	11,042	394	1,452	468	8,415	146	4	163	رفح

Cost: US\$1000

التكلفة: ألف دولار أمريكي

جدول 70: القيمة المضافة للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2005/2004

Table 70: Value Added of Agriculture Sector in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2004\2005

Governorate\District	القيمة المضافة Value Added	مستلزمات الإنتاج Agricultural Intermediate Consumption	قيمة الإنتاج الزراعي Value of Agriculture Production	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	407,871	524,444	932,315	الأراضي الفلسطينية
West Bank	267,224	419,572	686,796	الضفة الغربية
Jenin	71,649	76,496	148,145	جنين
Tubas	22,591	22,844	45,435	طوباس
Tulkarm	21,990	31,850	53,840	طولكرم
Nablus	16,911	48,793	65,704	نابلس
Qalqiliya	14,516	20,422	34,938	قلقيلية
Salfit	8,297	8,501	16,798	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	20,371	29,698	50,069	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	35,409	23,428	58,837	أريحا والأغوار
Jerusalem	4,102	14,542	18,644	القدس
Bethlehem	10,045	28,215	38,260	بيت لحم
Hebron	41,343	114,783	156,126	الخليل
Gaza Strip	140,647	104,872	245,519	قطاع غزة
North Gaza	14,135	22,878	37,013	شمال غزة
Gaza	23,049	17,321	40,370	غزة
Deir Al Balah	23,855	18,404	42,259	دير البلح
Khan Yunis	37,577	26,076	63,653	خان يونس
Rafah	42,031	20,193	62,224	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 71: القيمة المضافة للإنتاج النباتي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2005/2004

Table 71: Value Added of Plant Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2004\2005

Governorate\District	القيمة المضافة Value Added	مستلزمات الإنتاج النباتي Plant Intermediate Consumption	قيمة الإنتاج النباتي Value of Plant Production	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	363,144	131,642	494,786	الأراضي الفلسطينية
West Bank	240,712	99,563	340,275	الضفة الغربية
Jenin	74,935	24,719	99,654	جنين
Tubas	21,611	8,636	30,247	طوباس
Tulkarm	18,973	9,126	28,099	طولكرم
Nablus	14,677	5,193	19,870	نابلس
Qalqiliya	14,471	6,115	20,586	قلقيلية
Salfit	7,111	1,930	9,041	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	12,195	4,537	16,732	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	32,900	11,092	43,992	أريحا والأغوار
Jerusalem	2,245	1,162	3,407	القدس
Bethlehem	7,326	5,556	12,882	بيت لحم
Hebron	34,268	21,497	55,765	الخليل
Gaza Strip	122,432	32,079	154,511	قطاع غزة
North Gaza	12,786	7,050	19,836	شمال غزة
Gaza	14,029	3,301	17,330	غزة
Deir Al Balah	21,233	3,274	24,507	دير البلح
Khan Yunis	34,661	9,303	43,964	خان يونس
Rafah	39,723	9,151	48,874	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 72: القيمة المضافة للإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2005/2004

Table 72: Value Adede of Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2004\2005

Governorate\ District	القيمة المضافة Value Added	مستلزمات الإنتاج الحيواني Livestock Intermediate Consumption	قيمة الإنتاج الحيواني Value of Livestock Production	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	44,727	392,802	437,529	الأراضي الفلسطينية
West Bank	26,512	320,009	346,521	الضفة الغربية
Jenin	-3,286	51,777	48,491	جنين
Tubas	980	14,208	15,188	طوباس
Tulkarm	3,017	22,724	25,741	طولكرم
Nablus	2,234	43,600	45,834	نابلس
Qalqiliya	45	14,307	14,352	قلقيلية
Salfit	1,186	6,571	7,757	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	8,176	25,161	33,337	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	2,509	12,336	14,845	أريحا والأغوار
Jerusalem	1,857	13,380	15,237	القدس
Bethlehem	2,719	22,659	25,378	بيت لحم
Hebron	7,075	93,286	100,361	الخليل
Gaza Strip	18,215	72,793	91,008	قطاع غزة
North Gaza	1,349	15,828	17,177	شمال غزة
Gaza	9,020	14,020	23,040	غزة
Deir Al Balah	2,622	15,130	17,752	دير البلح
Khan Yunis	2,916	16,773	19,689	خانيونس
Rafah	2,308	11,042	13,350	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي



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

Agricultural Statistics 2004/2005

October, 2006

“Cover Price ?? US\$”

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

New Website:

- All of PCBS publications are available online in electronic format on PCBS website <http://www.pcbs.gov.ps>
- For additional, data requests online form is available on PCBS website and users can track the status of their request and download the data once made available.

This document is prepared in accordance with the standard procedures stated in the Code of Practice for Palestine Official Statistics 2006

© October, 2006.
All rights reserved.

Suggested Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2006. *Agricultural Statistics, 2004\2005.* 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>



Population, Housing and Establishment 2007–Census

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 Agricultural Statistics in the Palestinian Territory report is being provided by the Palestinian National Authority (PNA) and the Core Funding Group (CFG) for 2006 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).

On this occasion, the PCBS extends special thanks to the members of the Core Funding Group (CFG) who contributed in funding this report 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 2004\2005 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 About the Statistical Unit, so the users should deal carefully with these data,

Team Work

- **Report Preparation**

Ahmad Mardawi
Shadia Abu Al-zain

- **Technical Consultation**

Ministry of Agriculture

- **Preliminary Review**

Ammar Abduh
Mahmoud Abdalrahman

- **Dissemination Standard**

Hanan Janajreh

- **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 2004\2005, 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, 2006

**Luay Shabaneh
President**

Table of Contents

Subject	Page
List of Tables	
List of Figures	
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	[47]

List of Tables

Table		Page
Table 1:	Basic Changes for the Agriculture Sector in the Palestinian Territory, 1993/1994 - 2004\2005	47
Table 2:	Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory and Governorate\ District, 2004\2005	48
Table 3:	Number of Cattle by Strain, Sex and Age in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2004\2005	49
Table 4:	Number of Sheep, Goats, Beehives, Broilers and Layers in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2004\2005	50
Table 5:	Number of Agricultural Machines and Equipments in the Palestinian Territory by Type and Governorate\ District, 2004\2005	51
Table 6:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Crop and Type, 2004\2005	54
Table 7:	Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2004\2005	55
Table 8:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jenin Governorate by Crop and Type, 2004\2005	57
Table 9:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tubas District by Crop and Type, 2004\2005	58
Table 10:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tulkarm Governorate by Crop and Type, 2004\2005	59
Table 11:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Nablus Governorate by Crop and Type, 2004\2005	60
Table 12:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Qalqiliya Governorate by Crop and Type, 2004\2005	61
Table 13:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Salfit Governorate by Crop and Type, 2004\2005	62
Table 14:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Crop and Type, 2004\2005	63
Table 15:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jericho and Al-Aghwar Governorate by Crop and Type, 2004\2005	64
Table 16:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jerusalem Governorate by Crop and Type, 2004\2005	65
Table 17:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Bethlehem Governorate by Crop and Type, 2004\2005	66
Table 18:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Hebron Governorate by Crop and Type, 2004\2005	67
Table 19:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in North Gaza Governorate by Crop and Type, 2004\2005	68

Table	Page
Table 20: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Gaza Governorate by Crop and Type, 2004\2005	69
Table 21: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Deir Al-Balah Governorate by Crop and Type, 2004\2005	70
Table 22: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Khan Yunis Governorate by Crop and Type, 2004\2005	71
Table 23: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Rafah Governorate by Crop and Type, 2004\2005	72
Table 24: Area, Yield and Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Crop and Type, 2004\2005	73
Table 25: Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2004\2005	75
Table 26: Area, Yield and Production of Vegetables in Jenin Governorate by Crop and Type, 2004\2005	79
Table 27: Area, Yield and Production of Vegetables in Tubas District by Crop and Type, 2004\2005	81
Table 28: Area, Yield and Production of Vegetables in Tulkarm Governorate by Crop and Type, 2004\2005	82
Table 29: Area, Yield and Production of Vegetables in Nablus Governorate by Crop and Type, 2004\2005	84
Table 30: Area, Yield and Production of Vegetables in Qalqiliya Governorate by Crop and Type, 2004\2005	86
Table 31: Area, Yield and Production of Vegetables in Salfit Governorate by Crop and Type, 2004\2005	88
Table 32: Area, Yield and Production of Vegetables in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Crop and Type, 2004\2005	90
Table 33: Area, Yield and Production of Vegetables in Jericho and Al-Aghwar Governorate by Crop and Type, 2004\2005	91
Table 34: Area, Yield and Production of Vegetables in Jerusalem Governorate by Crop and Type, 2004\2005	92
Table 35: Area, Yield and Production of Vegetables in Bethlehem Governorate by Crop and Type, 2004\2005	93
Table 36: Area, Yield and Production of Vegetables in Hebron Governorate by Crop and Type, 2004\2005	95
Table 37: Area, Yield and Production of Vegetables in North Gaza Governorate by Crop and Type, 2004\2005	97
Table 38: Area, Yield and Production of Vegetables in Gaza Governorate by Crop and Type, 2004\2005	99

Table	Page
Table 39: Area, Yield and Production of Vegetables in Deir Al-Balah Governorate by Crop and Type, 2004\2005	101
Table 40: Area, Yield and Production of Vegetables in Khan Yunis Governorate by Crop and Type, 2004\2005	103
Table 41: Area, Yield and Production of Vegetables in Rafah Governorate by Crop and Type, 2004\2005	105
Table 42: Area, Yield and Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Crop and Type, 2004\2005	107
Table 43: Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2004\2005	108
Table 44: Area, Yield and Production of Field Crops in Jenin Governorate by Crop and Type, 2004\2005	110
Table 45: Area, Yield and Production of Field Crops in Tubas District by Crop and Type, 2004\2005	111
Table 46: Area, Yield and Production of Field Crops in Tulkarm Governorate by Crop and Type, 2004\2005	112
Table 47: Area, Yield and Production of Field Crops in Nablus Governorate by Crop and Type, 2004\2005	113
Table 48: Area, Yield and Production of Field Crops in Qalqiliya Governorate by Crop and Type, 2004\2005	114
Table 49: Area, Yield and Production of Field Crops in Salfit Governorate by Crop and Type, 2004\2005	115
Table 50: Area, Yield and Production of Field Crops in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Crop and Type, 2004\2005	115
Table 51: Area, Yield and Production of Field Crops in Jericho and Al-Aghwar Governorate by Crop and Type, 2004\2005	116
Table 52: Area, Yield and Production of Field Crops in Jerusalem Governorate by Crop and Type, 2004\2005	116
Table 53: Area, Yield and Production of Field Crops in Bethlehem Governorate by Crop and Type, 2004\2005	117
Table 54: Area, Yield and Production of Field Crops in Hebron Governorate by Crop and Type, 2004\2005	118
Table 55: Area, Yield and Production of Field Crops in North Gaza Governorate by Crop and Type, 2004\2005	119
Table 56: Area, Yield and Production of Field Crops in Gaza Governorate by Crop and Type, 2004\2005	119
Table 57: Area, Yield and Production of Field Crops in Deir Al-Balah Governorate by Crop and Type, 2004\2005	120

Table	Page
Table 58: Area, Yield and Production of Field Crops in Khan Yunis Governorate by Crop and Type, 2004\2005	120
Table 59: Area, Yield and Production of Field Crops in Rafah Governorate by Crop and Type, 2004\2005	121
Table 60 : Value of Agriculture Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2004\2005	122
Table 61: Production Value of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2004\2005	123
Table 62: Value of Fruit Trees Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Crop, 2004\2005	124
Table 63: Value of Vegetables Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Crop, 2004\2005	128
Table 64: Value of Field Crops Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2004\2005	132
Table 65: Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2004\2005	134
Table 66: Value of Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2004\2005	135
Table 67: Costs of Agricultural Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2004\2005	136
Table 68: Costs of Plant Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2004\2005	137
Table 69: Costs of Livestock Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2004\2005	138
Table 70: Value Added of Agriculture Sector in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2004\2005	139
Table 71: Value Added of Plant Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2004\2005	140
Table 72: Value Added of Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2004\2005	141

List of Figures

Figure		Page
Figure 1:	Percentage Distribution of Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory, 2004\2005	[27]
Figure 2:	Percentage Distribution of Fruit Trees Area in the Palestinian Territory by Type, 2004\2005	[28]
Figure 3:	Percentage Distribution of Vegetables Area in the Palestinian Territory by Agricultural Pattern, 2004\2005	[28]
Figure 4:	Percentage Distribution of Field Crops Area in the Palestinian Territory by Type, 2004\2005	[29]
Figure 5:	Percentage Distribution of Broilers and Layers in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2004\2005	[30]
Figure 6:	Percentage Distribution of Agriculture Production Value by Type and Region, 2004\2005	[31]
Figure 7:	Percentage Distribution of Plant Production Value in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2004\2005	[31]
Figure 8:	Percentage Distribution of Livestock Production Value in the Palestinian Territory by Type, 2004\2005	[32]
Figure 9:	Percentage Distribution of Main Economic Indicators of the Agriculture Sector in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2004\2005	[33]

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 that (1,833) thousand dunums of the Palestinian farm land were cultivated in the Palestinian Territory during the agricultural year 2004\2005 of which (90.8%) in the West Bank and (9.2%) in Gaza Strip, fruit trees constituted (62.6%) of the cultivated area of the Palestinian Territory. While vegetables and field crops comprised (9.8%) and (27.6%) of the cultivated Palestinian areas respectively, (68.9%) of the cultivated area in Gaza Strip rely on irrigation, compared with only (7.4%) for the West Bank. Comparing this year with the pervious years the results shows that the cultivated area in this agricultural year is similar to that of 1996\1667 which amounted about (1,835 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).

Results indicated that there are increase in the number of cattle (33,746), and the number of the layer chickens in 2004\2005 reached (2,556 thousand birds) and broilers reached (40,641 thousand birds), and there are decrease in the number of sheep and goats (1,174,363), in comparison with the previous years, 2003/2004. Results also indicated that beehives (64,685) during the agriculture year 2004\2005. Also the total caught fishes from all types amounted to 1,818 ton.

The total value of agriculture production in the Palestinian Territory during the agricultural year 2004\2005 was amounted to (US\$ 932 million); of which (53.1%) of plant production and (46.9%) of livestock production. The cost of intermediate consumption in the Palestinian Territory during the agricultural year 2004\2005 amounted to (US\$ 524 million). The value added of agriculture production in the Palestinian Territory during the agricultural year 2004\2005 amounted to (US\$ 408 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 2004\2005, 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 specially 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

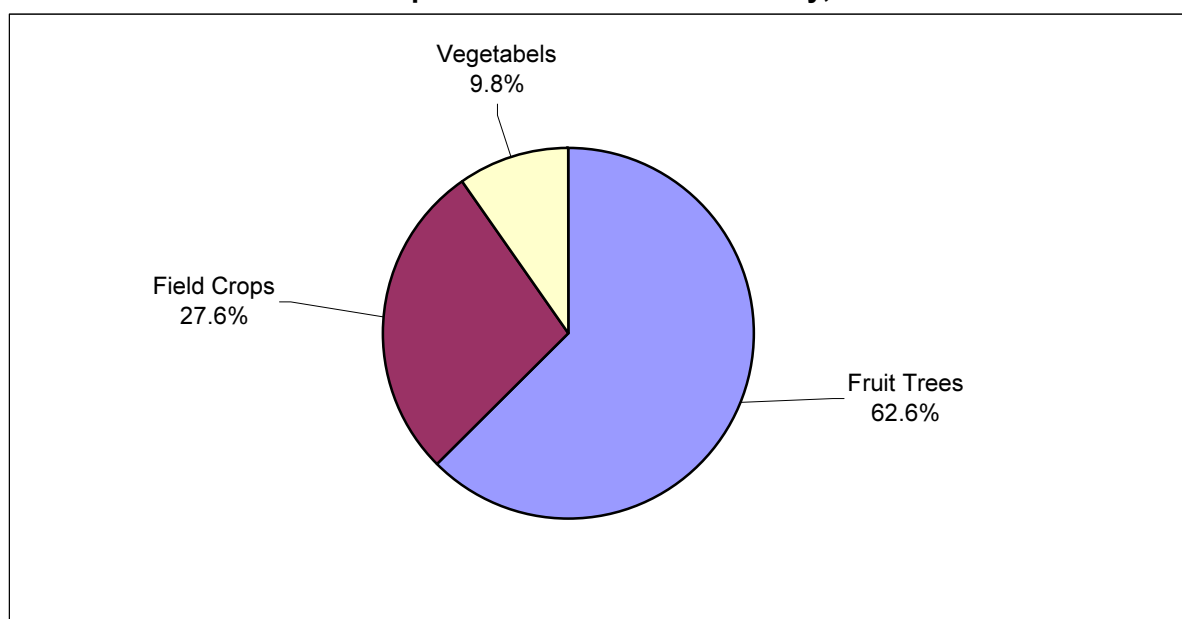
3.1 Agriculture Production:

Data reveal that 1,833 thousand dunums of Palestinian farm land were cultivated in the Palestinian Territory during the agricultural year 2004\2005, of which 90.8% in the West Bank and 9.2% in Gaza Strip. The livestock production of the same year was as follows: 33,746 cattle, 1,174,363 sheep and goats, 40,641 thousand broiler chickens, and 2,556 thousand layer chickens.

A- Plant Production:

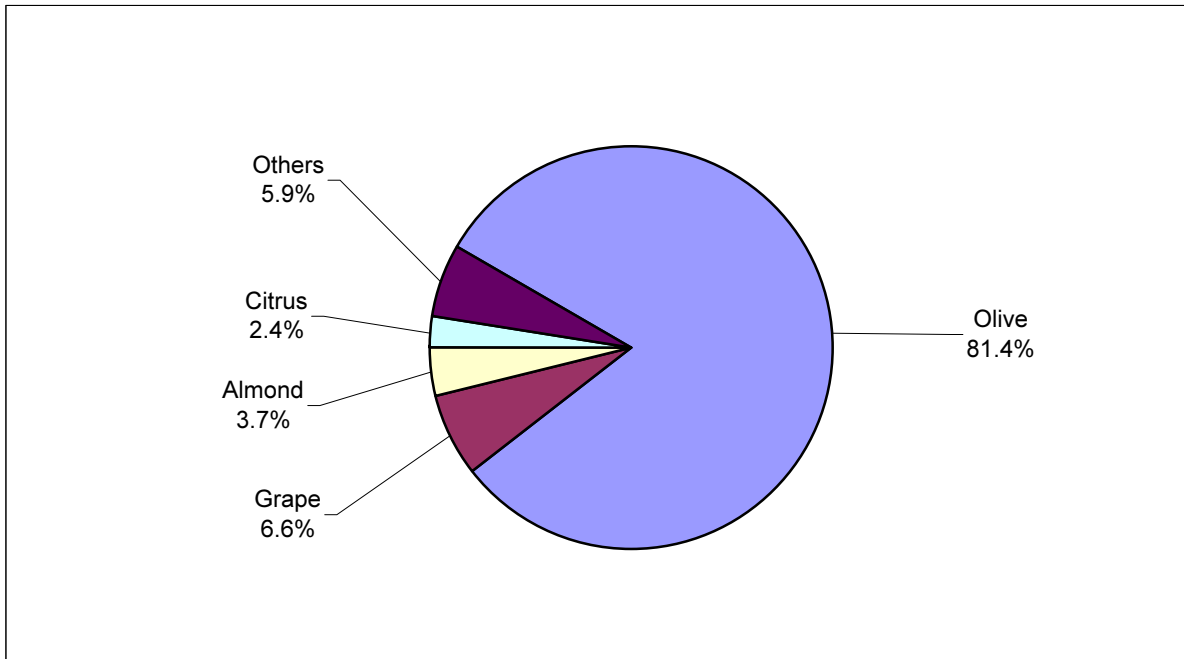
According to the results, fruit trees constituted 62.2% of the cultivated area of the Palestinian Territory. While vegetables and field crop comprised 9.8% and 27.6% of the cultivated Palestinian areas respectively (see Figure 1); 68.9% of the cultivated area in Gaza Strip rely on irrigation compared with only 7.4% of the West Bank's cultivated area that relies on the same source of irrigation during the agricultural year 2004\2005.

Figure 1: Percentage Distribution of Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory, 2004\2005



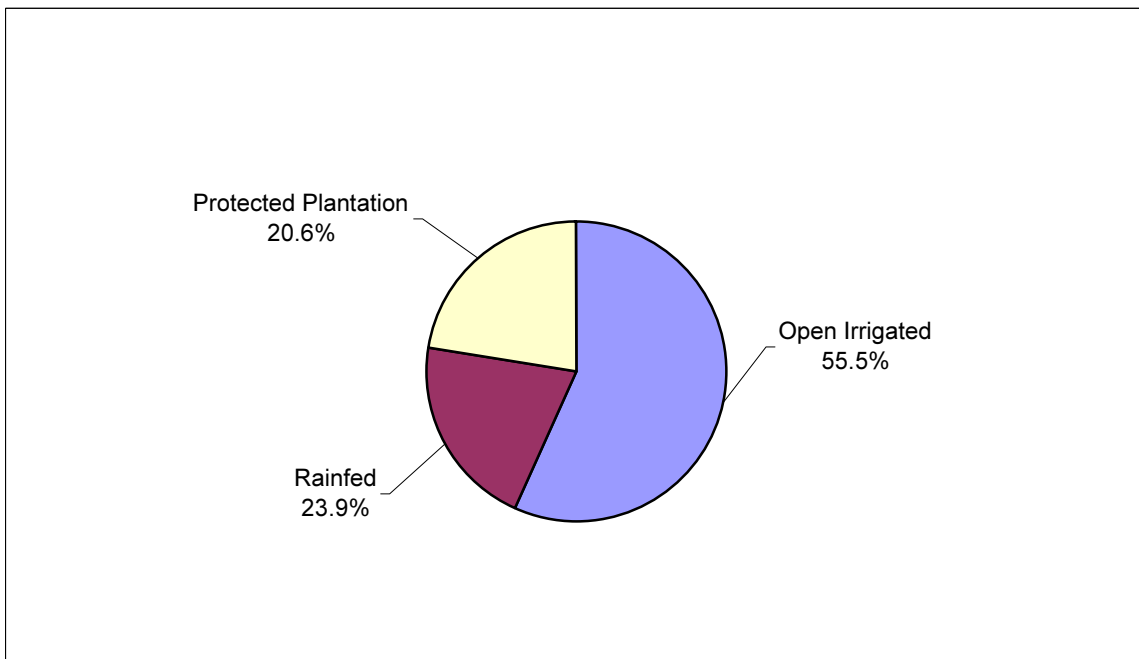
1. Fruit Trees: About 1,148 thousand dunums of land are used for fruit tree's production during the agricultural year 2004\2005, including 1,090 thousand dunums in West Bank and 58 thousand in Gaza Strip, the highest area with fruit was in Nablus governorate and amounted to 17.7%, the lowest was in North Gaza governorate and amounted to 0.4%. About 82.1% of the area cultivated with fruit trees in Gaza Strip is irrigated, whereas 98.1% of the total cultivated fruit trees area of the West Bank is rainfed. Olive production forms most of the fruit production in the West Bank, making up to 81.4% of fruit trees area in the Palestinian Territory, followed by grape with 6.6%, almond with 3.7%, and citrus with 2.4% (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 Tulkarm, Jenin, and Hebron, and citrus trees are concentrated in Gaza, Tulkarm and Deir Al-Balah.

Figure 2: Percentage Distribution of Fruit Trees Area in the Palestinian Territory by Type, 2004\2005



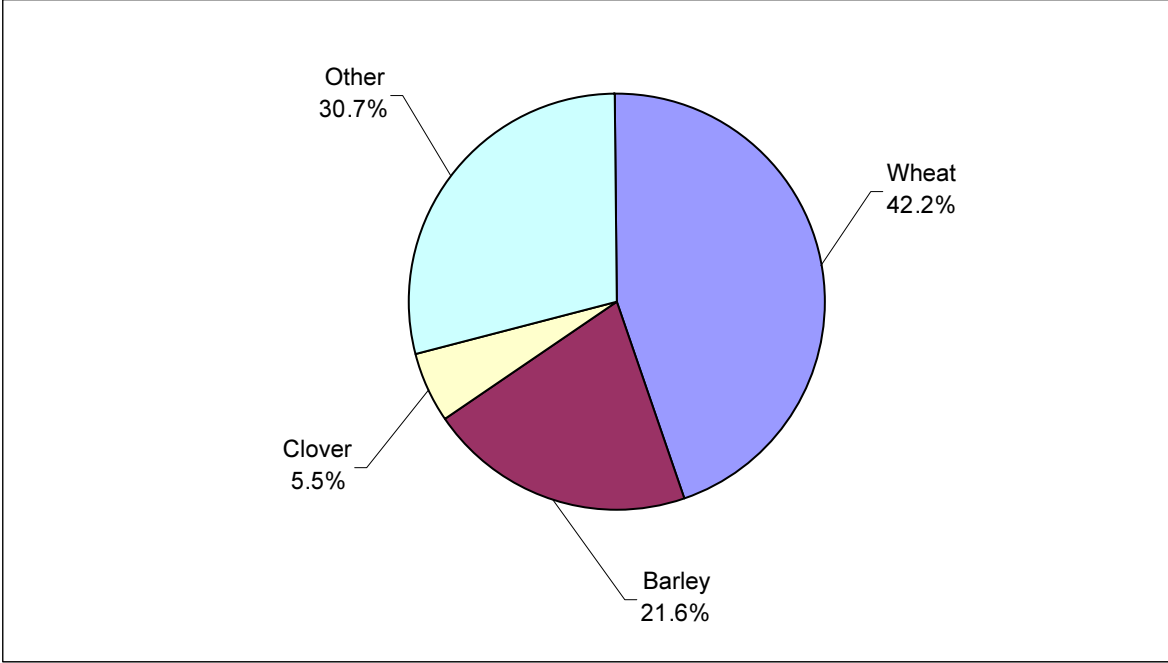
2. Vegetables: Results show that 179 thousand dunums of land are used for vegetable production in the Palestinian Territory during the agricultural year 2004\2005 of which 70.3% in the West Bank and 29.7% in Gaza Strip. About 68.3% of the vegetables area of the West Bank is irrigated while the rest is rainfed. The area of protected vegetables constitutes 37 thousand dunums which represents 20.6% of the total vegetables area of the Palestinian Territory. Whereas open irrigated area and rainfed area comprises 55.5% and 23.9% respectively (see Figure 3). Tomato, Squash and Cucumber are the main crops of vegetable produce, comprising 43.0% of the total vegetables area of the Palestinian Territory.

Figure 3: Percentage Distribution of Vegetables Area in the Palestinian Territory by Agricultural Pattern, 2004\2005



3. Field Crops: About 507 thousand dunums of land are used for Field crop production, 93.3% of which is rainfed, while only 6.7% is irrigated. Wheat production comprised 42.2% 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, 2004\2005



B- Livestock Production in 2004\2005:

1. Cattle: Results show that the total number of cattle in the Palestinian Territory during the agricultural year 2004\2005 was 33,746 of which 27,534 in the West Bank, and only 6,212 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.

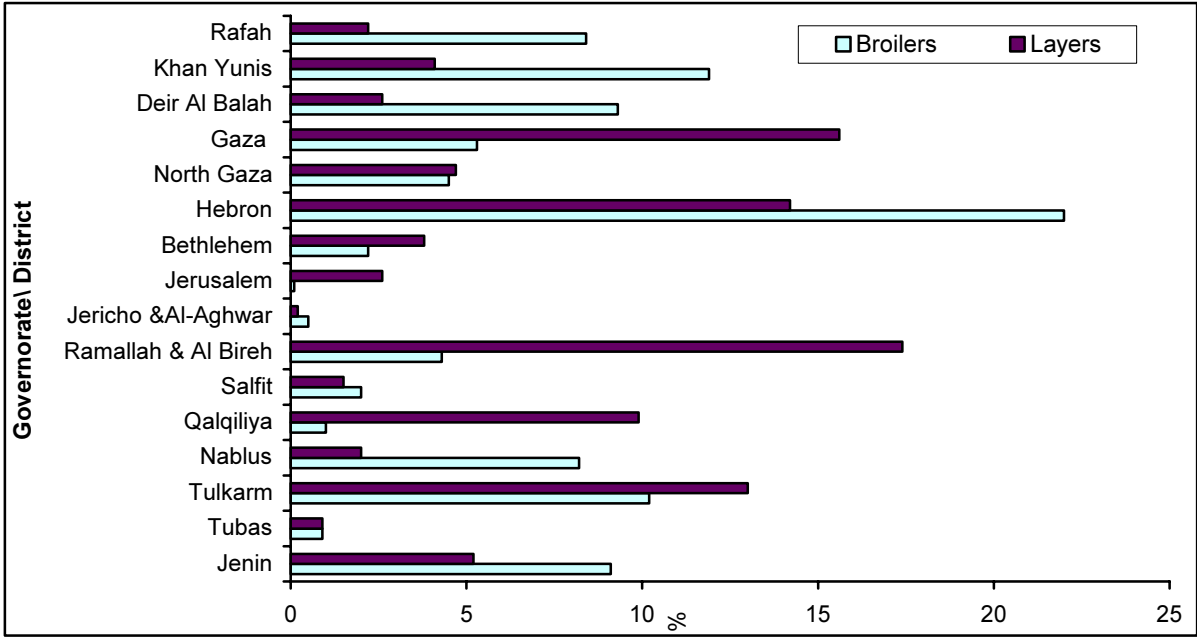
2. Sheep and Goats: The total number of sheep in the Palestinian Territory during the agricultural year 2004\2005 reached 803,165 distributed as follows: 742,499 in the West Bank and 60,666 in Gaza Strip, 26.4% of sheep is in Hebron, then Jenin, Nablus and Bethlehem. There are 371,198 goats in the Palestinian Territory, 97.3% of which in the West Bank mainly in Hebron, Bethlehem, Ramallah and Al-Bireh and Jenin respectively, and 2.9% in Gaza Strip.

3. Poultry: Results show that the total number of broiler hens during the agricultural year 2004\2005 was 40,641 thousand birds. 60.6% of Palestinian broiler production is found in the West Bank, and 39.4% in Gaza Strip. There are 8,940 thousand birds in Hebron which equals to 22.0% of the total broiler production in the Palestinian Territory followed by Khan Yunis and Tulkarm.

There were 2,556 thousands layer birds in the Palestinian Territory including 1,809 thousand birds in the West Bank and 747 thousand birds in Gaza Strip. 17.4% of Palestinian layer

birds' production was found in Ramallah and Al-Bireh governorate, followed by Gaza and Hebron governorates respectively, (see Figure 5).

Figure 5: Percentage Distribution of Broilers and Layers in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2004/2005



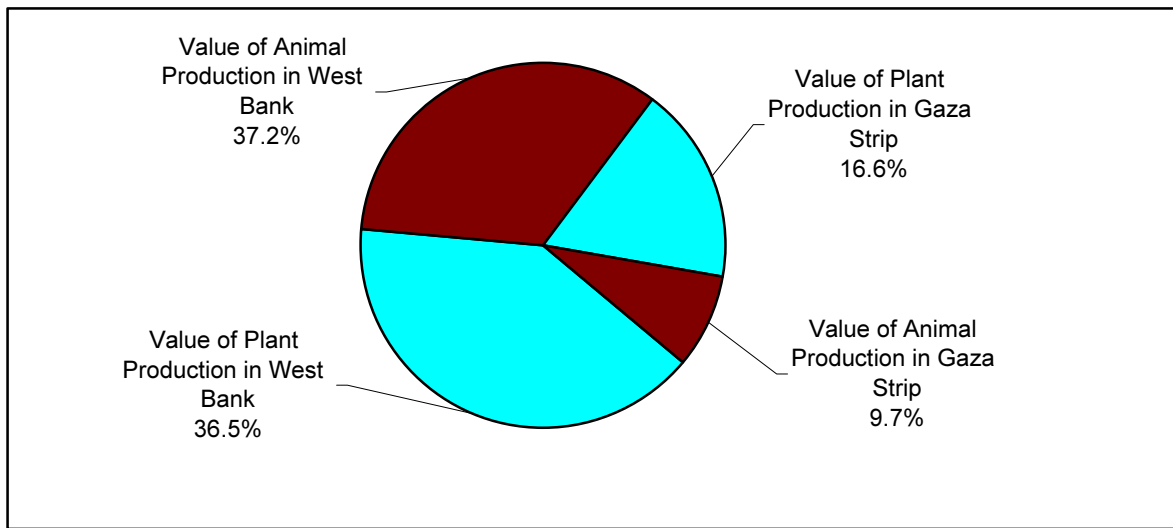
4. Beehives: The total number of beehives in the Palestinian Territory reached 64,685 including 60,914 modern beehives and 3,771 traditional beehives. 12.8% of the total number of beehives is found in Jenin governorate, followed by North Gaza and Tulkarm governorates.

5. Fisheries: The total amount of fishing in the Palestinian Territory reached 1,818 tons in 2005, all were in Gaza Strip especially in Gaza governorate, which comprised 84.4% of the total amount of fishing.

3.2 Agriculture Production Value:

The value of agricultural production of the Palestinian Territory during the agricultural year 2004\2005 amounted to about US\$ 932 million. The figure includes 53.1% of plant production (36.5 % for the West Bank and 16.6% for Gaza Strip from the total value of agriculture production in the Palestinian Territory). Livestock production constituted 46.9% (of which 37.2% for the West Bank and 9.7% from Gaza Strip from the total value of agriculture production in the Palestinian Territory) (see Figure 6). Hebron, Jenin and Nablus governorates have contributed 16.7%, 15.9%, 7.0% to the gross value of agricultural production respectively.

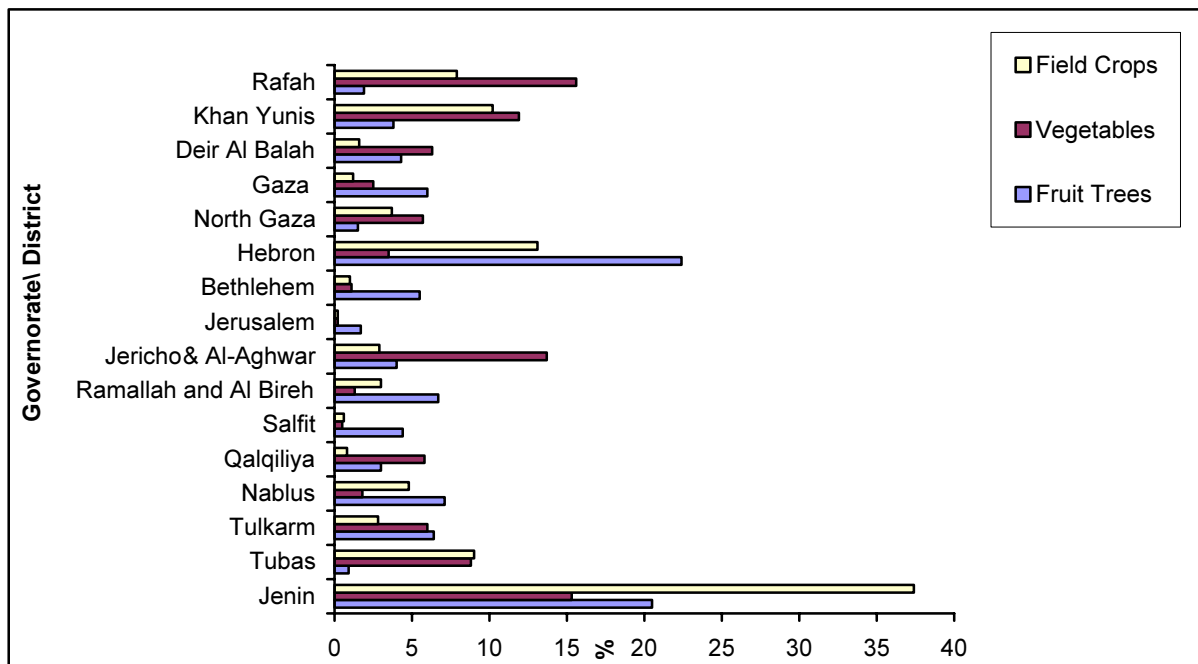
Figure 6: Percentage Distribution of Agriculture Production Value by Type and Region, 2004\2005



Plant Production Value:

The value of plant production in the Palestinian Territory during the agricultural year 2004\2005 totaled approximately US\$ 495 million, of which 34.1% came from the value of fruit trees' production, 52.0% from vegetables including cut flowers, and 13.9% from field crops. 68.8% of plant production value was from the West Bank. The highest value of fruit trees' production was in Hebron amounting to 22.4%, followed by Jenin at 20.5%,. The highest value of vegetables including cut flowers was in Rafah and amounted to 15.6%, followed by Jenin at 15.3% and 13.7% in Jericho and Al- Aghwar. The value of field crops increased in Jenin at 37.4%, and then Hebron and Khan Yunis Governorates amounted 13.1% and 10.2% respectively (see Figure 7).

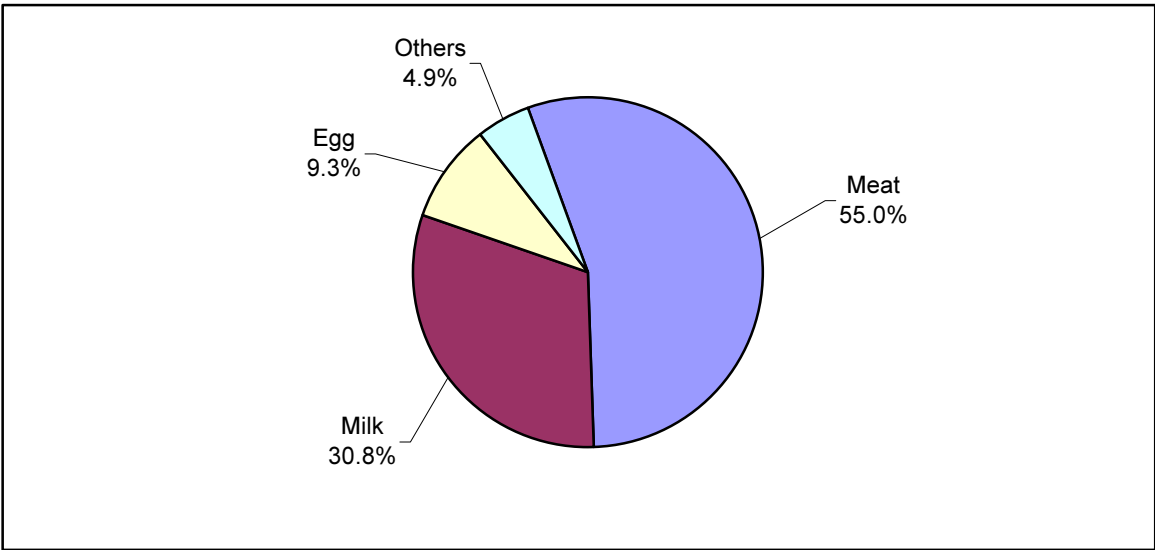
Figure 7: Percentage Distribution of Plant Production Value in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2004/2005



Livestock Production Value:

The value of livestock production (meat, dairy, table eggs) in the Palestinian Territory during the agricultural year 2004\2005 registered approximately US\$ 438 million. The contributions of these sectors were as follows: 55.0% meat, 30.8% dairy, 9.3% table eggs from the total livestock production of the Palestinian Territory, In the West Bank, livestock production represents 79.2% and in Gaza Strip, it represents 20.8%. The major contributions based on geographical locations of the Palestinian Territory were from Hebron (22.9%), Jenin (11.1%) and Nablus (10.5%). 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 Ramallah and Al-Bireh and Gaza Governorate respectively.

Figure 8: Percentage Distribution of Livestock Production Value in the Palestinian Territory by Type, 2004\2005



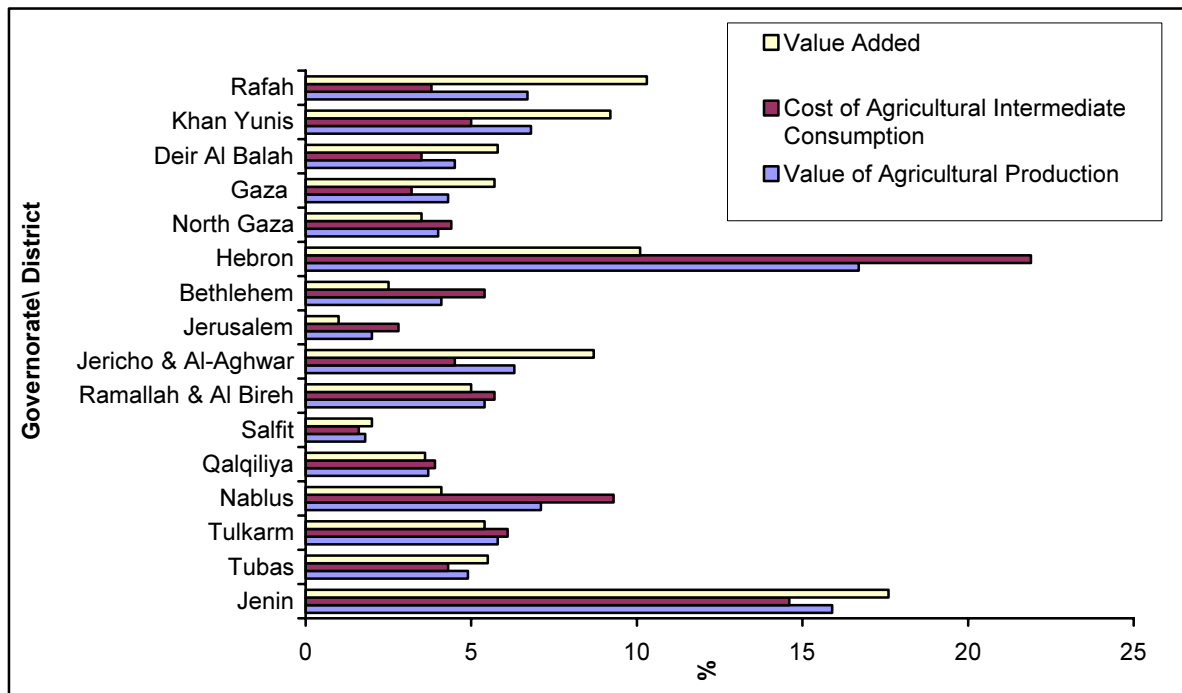
3.3 Intermediate Consumption Cost:

The cost of intermediate consumption in the Palestinian Territory during the agricultural year 2004\2005 was about US\$ 524 millions (of which 25.1% for plant production and 74.9% for animal production) including: seeds 3.2%, fertilizers 6.7%, pesticides 5.1%, water and electricity 4.9%, malsh 0.6%, oil and fuel 2.2%, maintenance and repair 2.2%, feeds 58.9%, veterinary medicine 7.0%, purchased chicks 3.5% and others 5.7%.

3.4 Value Added of the Agriculture Sector:

The value added of agricultural production of the Palestinian Territory during the agricultural year 2004\2005 amounted to about US\$ 408 million, Which includes 89.0% from value of plant production (66.3% for the West Bank and 33.7% for Gaza Strip). Livestock production value constituted 11.0% (of which 59.3% for the West Bank and 40.7% from Gaza Strip). Value added was concentrated in Jenin, Rafah, and Hebron. (see Figure 9).

Figure 9: Percentage Distribution of Main Economic Indicators of the Agriculture Sector in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2004\2005



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 2004\2005 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 4.4849 in 2005.

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. The figures in Yield and Production columns in the Tables of Fruit Trees, Vegetables, and Field Crops do not contain the decimal fractions.
5. There are many deficiencies in questionnaire collection, especially regarding data on nurseries and wells; therefore, such data are excluded from this report.
6. There are variances in available data quality from one Governorate to another due to differences in agricultural patterns and availability of administrative records on the agricultural sector of each Governorate.
7. Data of Intermediate Consumption Cost were treated by agricultural products treated with price index for the main groups of the product.
8. The specialists in MoA revised this report; its data were compared to the agricultural statistics data of 2003\2004.

References

1. Palestinian Central Bureau of Statistics, 2005. Agricultural Statistics, 2003\2004. Ramallah - Palestine.
2. Palestinian Central Bureau of Statistics, 2005. Press Release for the Palestinian National Accounts 2004. Ramallah - Palestine.

