

السلطة الوطنية الفلسطينية  
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

الإحصاءات الزراعية 2006/2005

كانون أول/ديسمبر، 2007

ثمان النسخة ؟؟ دولار أمريكي

## الصفحة الإلكترونية الجديدة:

- يعلن الجهاز عن إطلاق موقع إلكتروني خاص بالأطلس الإحصائي الرسمي الفلسطيني على العنوان <http://atlas.pcbs.gov.ps>
- 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

© ذو القعدة، 1428هـ - كانون أول، 2007.

جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2007. الإحصاءات الزراعية - 2006/2005.

رام الله - فلسطين.

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

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

ص.ب. 1647، رام الله - فلسطين

فاكس: 2 242 6343 (970/972)

هاتف: 2 242 6340 (970/972)

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

بريد إلكتروني: [diwan@pcbs.gov.ps](mailto:diwan@pcbs.gov.ps)



لنساهم معاً 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 تخطيط وتنفيذ تقرير الاحصاءات الزراعية 2006/2005 بقيادة 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 2007 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 تنفيذ هذا المشروع.



## تنويه للمستخدمين

اقتصرت عمل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني على تدقيق وبرمجة استمارة الإحصاء الزراعي لعام 2006/2005 المستوفاة من قبل مديريات الزراعة التابعة لوزارة الزراعة إضافة إلى تقدير بعض المؤشرات اللازمة للحسابات الزراعية بالتنسيق مع المختصين والمعنيين في وزارة الزراعة.

لم يتم استخدام الوحدة الإحصائية الدولية للأنشطة الزراعية وهي الحيازة الزراعية في جمع واستخراج البيانات. مما يستدعي ضرورة التعامل بحذر تجاه هذه البيانات من قبل المستخدمين.





## فريق العمل

- إعداد التقرير

شادية أبو الزين

- استشارات فنية

وزارة الزراعة

- رياض الشاهد

- رنا الكرمي

- اياد غانم

- المراجعة الأولية

حليمة سعيد

- تدقيق معايير النشرة

حنان جناجره

- المراجعة النهائية

محمود جرادات

- الإشراف العام

د. 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 2006/2005 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. كما تناول الجانب الكمي من هذا التقرير أيضاً الثروة الحيوانية من حيث أعدادها وتوزيعها وإنتاجها حسب النوع والمحافظة. أما الزاوية الأخرى فتبحث في قيمة الإنتاج الزراعي بشقيه النباتي والحيواني، بالإضافة إلى بعض المؤشرات الإحصائية الاقتصادية الأخرى، مثل قيمة مستلزمات الإنتاج الزراعي، والقيمة المضافة للقطاع الزراعي.

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

والله الموفق،،

د. لؤي شبانه  
رئيس الجهاز

كانون أول، 2007



## قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
	قائمة الجداول
	قائمة الأشكال البيانية
	الملخص التنفيذي
25	مقدمة
25	الفصل الأول:
25	1.1 الأهداف
26	2.1 هيكلية التقرير
27	الفصل الثاني: المفاهيم والمصطلحات
29	الفصل الثالث: 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	الفصل الرابع: 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	الفصل الخامس: جودة البيانات
41	1.5 دقة البيانات
41	2.5 مقارنة البيانات
42	3.5 ملاحظات فنية أخرى
43	المراجع
45	الجداول



## قائمة الجداول

الصفحة	الجدول
47	جدول 1: التغيرات الأساسية على القطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية، 1995/1994-2006/2005
48	جدول 2: المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، 2006/2005
49	جدول 3: عدد الأبقار حسب السلالة والجنس والعمر في الأراضي الفلسطينية والمحافظة، 2006/2005
50	جدول 4: عدد الأغنام والماعز وخلايا النحل والدجاج اللحم والبياض في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، 2006/2005
51	جدول 5: عدد الآلات والمعدات الزراعية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع والمحافظة، 2006/2005
54	جدول 6: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والنوع، 2006/2005
56	جدول 7: إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة، 2006/2005
59	جدول 8: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة جنين حسب المحصول والنوع، 2006/2005
60	جدول 9: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة طوباس حسب المحصول والنوع، 2006/2005
61	جدول 10: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة طولكرم حسب المحصول والنوع، 2006/2005
62	جدول 11: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة نابلس حسب المحصول والنوع، 2006/2005
63	جدول 12: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة قلقيلية حسب المحصول والنوع، 2006/2005
64	جدول 13: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة سلفيت حسب المحصول والنوع، 2006/2005

الصفحة	الجدول
65	جدول 14: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة رام الله والبيرة حسب المحصول والنوع، 2006/2005
66	جدول 15: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة أريحا والأغوار حسب المحصول والنوع، 2006/2005
67	جدول 16: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة القدس حسب المحصول والنوع، 2006/2005
68	جدول 17: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة بيت لحم حسب المحصول والنوع، 2006/2005
69	جدول 18: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة الخليل حسب المحصول والنوع، 2006/2005
70	جدول 19: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة شمال غزة حسب المحصول والنوع، 2006/2005
71	جدول 20: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة غزة حسب المحصول والنوع، 2006/2005
72	جدول 21: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة دير البلح حسب المحصول والنوع، 2006/2005
73	جدول 22: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة خان يونس حسب المحصول والنوع، 2006/2005
74	جدول 23: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة رفح حسب المحصول والنوع، 2006/2005
75	جدول 24: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والنوع، 2006/2005
77	جدول 25: إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة والمحصول 2006/2005
81	جدول 26: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة جنين حسب المحصول والنوع، 2006/2005
83	جدول 27: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة طوباس حسب المحصول والنوع، 2006/2005



الصفحة	الجدول
84	جدول 28: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة طولكرم حسب المحصول والنوع، 2006/2005
86	جدول 29: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة نابلس حسب المحصول والنوع، 2006/2005
88	جدول 30: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة قلقيلية حسب المحصول والنوع، 2006/2005
90	جدول 31: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة سلفيت حسب المحصول والنوع، 2006/2005
92	جدول 32: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة رام الله والبيرة حسب المحصول والنوع، 2006/2005
93	جدول 33: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة أريحا والأغوار حسب المحصول والنوع، 2006/2005
94	جدول 34: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة القدس حسب المحصول والنوع، 2006/2005
95	جدول 35: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة بيت لحم حسب المحصول والنوع، 2006/2005
97	جدول 36: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة الخليل حسب المحصول والنوع، 2006/2005
99	جدول 37: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة شمال غزة حسب المحصول والنوع، 2006/2005
101	جدول 38: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة غزة حسب المحصول والنوع، 2006/2005
103	جدول 39: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة دير البلح حسب المحصول والنوع، 2006/2005
105	جدول 40: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة خان يونس حسب المحصول والنوع، 2006/2005
107	جدول 41: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة رفح حسب المحصول والنوع، 2006/2005

الصفحة	الجدول
109	جدول 42: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والنوع، 2006/2005
111	جدول 43: إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة، 2006/2005
114	جدول 44: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب المحصول والنوع، 2006/2005
115	جدول 45: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة طوباس حسب المحصول والنوع، 2006/2005
115	جدول 46: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة طولكرم حسب المحصول والنوع، 2006/2005
116	جدول 47: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة نابلس حسب المحصول والنوع، 2006/2005
117	جدول 48: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة قلقيلية حسب المحصول والنوع، 2006/2005
118	جدول 49: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة سلفيت حسب المحصول والنوع، 2006/2005
119	جدول 50: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة رام الله والبيرة حسب المحصول والنوع، 2006/2005
119	جدول 51: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة أريحا والأغوار حسب المحصول والنوع، 2006/2005
120	جدول 52: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة القدس حسب المحصول والنوع، 2006/2005
120	جدول 53: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة بيت لحم حسب المحصول والنوع، 2006/2005
121	جدول 54: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة الخليل حسب المحصول والنوع، 2006/2005
122	جدول 55: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة شمال غزة حسب المحصول والنوع، 2006/2005

الصفحة	الجدول
122	جدول 56: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة غزة حسب المحصول والنوع، 2006/2005
123	جدول 57: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة دير البلح حسب المحصول والنوع، 2006/2005
123	جدول 58: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة خان يونس حسب المحصول والنوع، 2006/2005
124	جدول 59: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة رفح حسب المحصول والنوع، 2006/2005
125	جدول 60: قيمة الانتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، 2006/2005
126	جدول 61: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، 2006/2005
127	جدول 62: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة، 2006/2005
130	جدول 63: قيمة إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة، 2006/2005
133	جدول 64: قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة، 2006/2005
136	جدول 65: إنتاج الثروة الحيوانية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة والنوع، 2006/2005
137	جدول 66: قيمة إنتاج الثروة الحيوانية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة والنوع، 2006/2005
138	جدول 67: تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة والنوع، 2006/2005
139	جدول 68: تكاليف مستلزمات الإنتاج النباتي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة والنوع، 2006/2005
140	جدول 69: تكاليف مستلزمات الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة والنوع، 2006/2005
141	جدول 70: القيمة المضافة للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، 2006/2005

الصفحة	الجدول
142	جدول 71: القيمة المضافة للإنتاج النباتي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، 2006/2005
143	جدول 72: القيمة المضافة للإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، 2006/2005

## قائمة الأشكال البيانية

الصفحة	الشكل
29	شكل 1: التوزيع النسبي للمساحة المزروعة بأشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية، 2006/2005
30	شكل 2: التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بأشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2006/2005
30	شكل 3: التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بالخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب النمط الزراعي، 2006/2005
31	شكل 4: التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بالمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2006/2005
32	شكل 5: التوزيع النسبي لأعداد الدجاج اللحم والبيض في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، 2006/2005
33	شكل 6: التوزيع النسبي لقيمة الإنتاج الزراعي حسب النوع والمنطقة، 2006/2005
33	شكل 7: التوزيع النسبي لقيمة إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، 2006/2005
34	شكل 8: التوزيع النسبي لقيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2006/2005
35	شكل 9: التوزيع النسبي لأهم المؤشرات الاقتصادية للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، 2006/2005



## الملخص التنفيذي

تم جمع البيانات بالاعتماد على استمارة الإحصاء الزراعي للعام الزراعي 2006/2005، حيث غطت هذه الاستمارة الأراضي الفلسطينية حسب التقسيمات الإدارية لعام 1997 وذلك تبعا للمناطق الخاضعة لإدارة دوائر الزراعة، وقد تم جمع البيانات على مستوى التجمع السكاني كوحدة إحصائية.

تشير النتائج إلى أن المساحة المزروعة في الأراضي الفلسطينية بلغت خلال العام الزراعي 2006/2005 ما مقداره 1,826 ألف دونم، منها 90.2% في الضفة الغربية مقابل 9.8% في قطاع غزة، وقد شكلت المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة النسبة الأكبر من مجموع مساحات الأراضي المزروعة حيث بلغت 62.2%، فيما بلغت نسب المساحات المزروعة بالخضراوات والمحاصيل الحقلية 10.6% و 27.2% على التوالي. ويلاحظ سيادة الزراعة المروية في قطاع غزة حيث تحتل 69.1% من مجموع المساحة المزروعة في قطاع غزة. أما في الضفة الغربية فان نسبة الزراعة المروية لا تتجاوز 8.4% 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 2003/2004 والتي بلغت حوالي 1,824 ألف دونم، كما تبين أن العام الزراعي 1995/1994 قد شكل أكبر مساحة مزروعة 1,905 ألف دونم، في حين كانت أقل مساحة مزروعة في عام 1999/1998 فقد بلغت المساحة المزروعة في ذلك العام 1,612 ألف دونم.

أما فيما يتعلق بالثروة الحيوانية فتشير النتائج إلى أن هناك نقصان في أعداد الأبقار والأغنام والدجاج اللحم، وزيادة في اعداد الماعز والدجاج البياض خلال العام الزراعي 2006/2005 مقارنة مع العام الزراعي 2005/2004، حيث بلغت ما مجموعه 36,284 رأس بقر و 793,874 رأسا من الأغنام و 387,123 رأسا من الماعز و 31,533 ألف طير من الدجاج اللحم، أما عدد الدجاج البياض فقد بلغ 3,372 ألف طير خلال العام الزراعي 2006/2005 ، وقد بلغ إجمالي عدد خلايا النحل 65,921 خلية نحل خلال العام الزراعي 2006/2005 منها 62,137 خلية نحل حديثة، كما بلغت كمية الأسمك المصطادة لنفس العام من جميع الأنواع 2,324 طن.

بلغ إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي خلال العام الزراعي 2006/2005 حوالي 1,064 مليون دولار أمريكي موزعة بنسبة 56.4% للإنتاج النباتي، و 43.6% للإنتاج الحيواني، أما إجمالي تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي فبلغت حوالي 507.7 مليون دولار أمريكي وإجمالي القيمة المضافة للقطاع الزراعي فبلغت حوالي 556.9 مليون دولار أمريكي.

فيما يتعلق بجودة البيانات فقد اعتمد جمع البيانات على التجمعات السكانية كوحدة إحصائية، لذا فان 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 الغربية<sup>1</sup> وقطاع غزة بما يقرب من 8.1% من إجمالي الناتج المحلي لعام 2006 وبما يزيد عن ذلك في مجال الاستخدام<sup>2</sup>، 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 إطار محدث والخاص بالحيازات الزراعية، ولتغطية العام الزراعي 2006/2005 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).

تم تنفيذ هذا المشروع للعام الزراعي 2006/2005 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 2006/2005 وتشمل ما يلي:
1. بيانات حول الإنتاج النباتي والتي تغطي المساحات المزروعة والإنتاجية والإنتاج وقيمة الإنتاج للمحاصيل المختلفة (المحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار الفاكهة) ومستوى التكنولوجيا المستخدمة في الإنتاج والري في المحافظات الفلسطينية المختلفة.
  2. بيانات عن الإنتاج الحيواني تتعلق بأعداد حيوانات المزرعة وإنتاجها وقيمة الإنتاج من الأبقار والأغنام والماعز والدجاج اللحم والبيض وخلايا النحل والثروة السمكية.
  3. بيانات حول تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي متمثلة بالأعلاف والمياه والمبيدات والعلاجات البيطرية والصيوان والبذور والتقاوي إضافة إلى الزيوت والوقود، والصيانة وغير ذلك.
  4. تقدير القيمة المضافة للقطاع الزراعي بشقيه النباتي والحيواني كمؤشر اقتصادي حول مشاركة القطاع الزراعي في الناتج المحلي الإجمالي ويتم ذلك من خلال تقدير قيمة الإنتاج الزراعي وتكاليف الاستهلاك الوسيط لهذا القطاع.

<sup>1</sup> لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمته إسرائيل عنوةً بعيد احتلالها للأراضي الفلسطينية عام 1967.

<sup>2</sup> الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2007. الإعلان الصحفي للتقديرات الأولية للحسابات القومية الربعية (الربع الثاني 2007). رام الله - فلسطين.

## 2.1 هيكلية التقرير:

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

## الفصل الثاني

### المفاهيم والمصطلحات

لقد تم الرجوع إلى أحدث التعاريف الدولية المتعلقة بإحصاءات الزراعة في عرض وشرح هذه المفاهيم والمصطلحات وذلك لنتناسب مع توصيات الأمم المتحدة، كما أن هذه المفاهيم والمصطلحات متوافقة مع باقي المواضيع المتقاطعة في الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني.

وتشتمل أهم المفاهيم والمصطلحات المذكورة في هذا التقرير على ما يلي:

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 والنقاوي 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 والنقاوي والسماد البلدي والتبن.
مستلزمات الإنتاج الزراعي (الاستهلاك الوسيط):	كل ما يشتريه المزارع بهدف استخدامه في العملية الإنتاجية لنفس العام كالأسمدة الكيماوية والمبيدات والنقاوي والأعلاف والمياه وغير ذلك.
القيمة المضافة:	قيمة المخرجات ناقصاً قيمة المدخلات باستثناء ريع الأرض وفوائد رأس المال وأجور ورواتب العاملين وتساوي الإنتاج القائم مطروحاً منه الاستهلاك الوسيط.
رموز مستخدمة في الجداول:	(-) : لا يوجد. (0) : القيمة أقل من نصف وحدة.



## الفصل الثالث

### النتائج الرئيسية

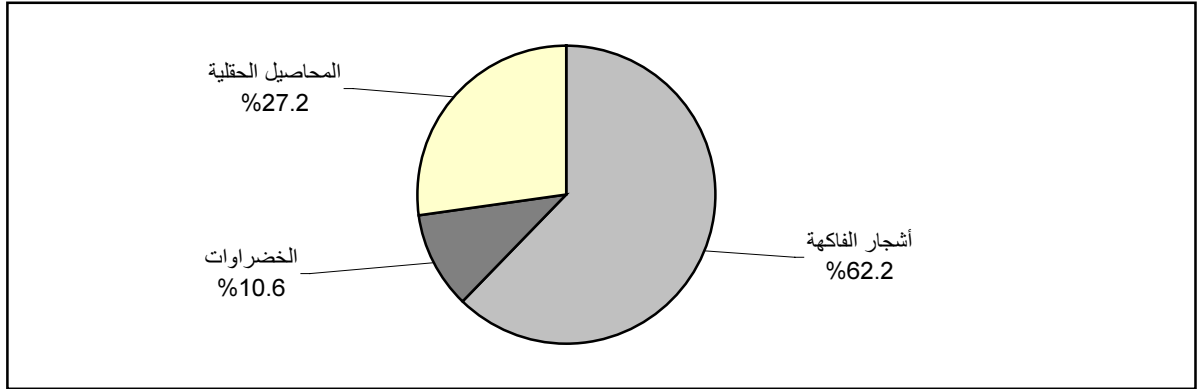
#### 1.3 الإنتاج الزراعي:

بلغ إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية وأشجار الفاكهة والخضراوات في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2006/2005 حوالي 1,826 ألف دونم، منها 90.2% في الضفة الغربية مقابل 9.8% في قطاع غزة. أما من حيث عدد المواشي، فتشير النتائج الى أن هناك ما مجموعه 36,284 رأس بقر و1,180,997 رأساً من الأغنام والماعز. من جهة أخرى بلغت أعداد الدواجن 31,533 ألف طير من الدجاج اللحم، و3,372 ألف طير من الدجاج البيض.

#### أ - الإنتاج النباتي:

تشير النتائج إلى أن المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة شكلت النسبة الأكبر من مجموع مساحات الأراضي المزروعة حيث بلغت 62.2%، وأما نسب المساحات المزروعة بالخضراوات والمحاصيل الحقلية فكانت 10.6% و27.2% على التوالي (شكل 1). ويلاحظ تركيز الزراعة المروية في قطاع غزة حيث تحتل 69.1% من مجموع المساحة المزروعة في قطاع غزة. أما في الضفة الغربية فإن نسبة الزراعة المروية لا تتجاوز 8.4% من إجمالي المساحة المزروعة في الضفة الغربية خلال العام الزراعي 2006/2005.

شكل (1): التوزيع النسبي للمساحة المزروعة بأشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية، 2006/2005

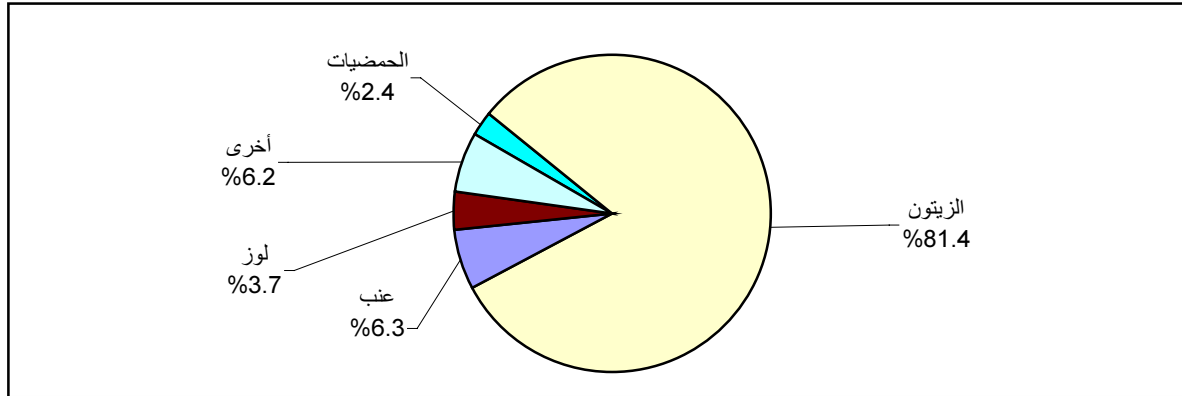


وفيما يلي عرضاً لنتائج مجموعات النباتات الرئيسية:

1. **أشجار الفاكهة:** بلغ إجمالي المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2006/2005 حوالي 1,137 ألف دونم، منها حوالي 1,080 ألف دونم في الضفة الغربية وحوالي 57 ألف دونم في قطاع غزة، وقد شكلت المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة في محافظة نابلس أعلى نسبة حوالي 17.9%، بينما شكلت محافظة شمال غزة أقل نسبة حوالي 0.4%. ويلاحظ في قطاع غزة سيادة مساحة الأراضي المروية من أشجار الفاكهة حيث تشكل 82.0% من إجمالي مساحة الأراضي المزروعة بأشجار الفاكهة. أما بالنسبة للضفة الغربية فزراعة الأشجار البعلية تحتل المساحة الأكبر حيث تشكل 98.0% 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 6.3%، 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 جنين، ونابلس، ورام الله والبيرة، والخليل. أما العنب فتتركز زراعته في محافظات الخليل، وبيت لحم، ويتركز اللوز في محافظات جنين، والخليل، وطولكرم، أما الحمضيات فتتركز في محافظات غزة، وطولكرم، وشمال غزة، ودير البلح.

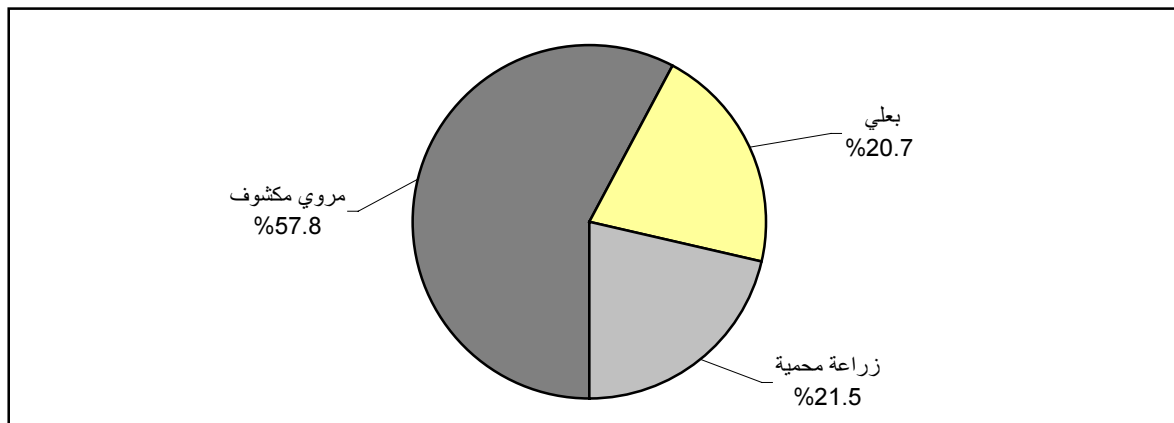
شكل (2): التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بأشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2006/2005



2. الخضراوات: بلغ مجموع المساحة المزروعة بالخضراوات في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2006/2005 حوالي 193.4 ألف دونم منها 70.5% في الضفة الغربية و29.5% في قطاع غزة. وقد شكلت المساحة المروية من مجموع المساحة المزروعة بالخضراوات في الضفة الغربية ما نسبته 73.5%. وقد بلغت المساحة المزروعة بالخضراوات المحمية حوالي 41.6 ألف دونم مشكلة ما نسبته 21.5% من مجموع المساحة المزروعة بالخضراوات في الأراضي الفلسطينية، فيما شكلت المساحة المزروعة بالخضراوات المروية المكشوفة 57.8% والبعلي 20.7% (شكل 3). ومن أهم محاصيل الخضراوات الكوسا، والخيار، والبندورة، على التوالي حيث تشكل الأراضي المزروعة بهما معا ما نسبته 40.3% من إجمالي مساحة الخضراوات في الأراضي الفلسطينية.

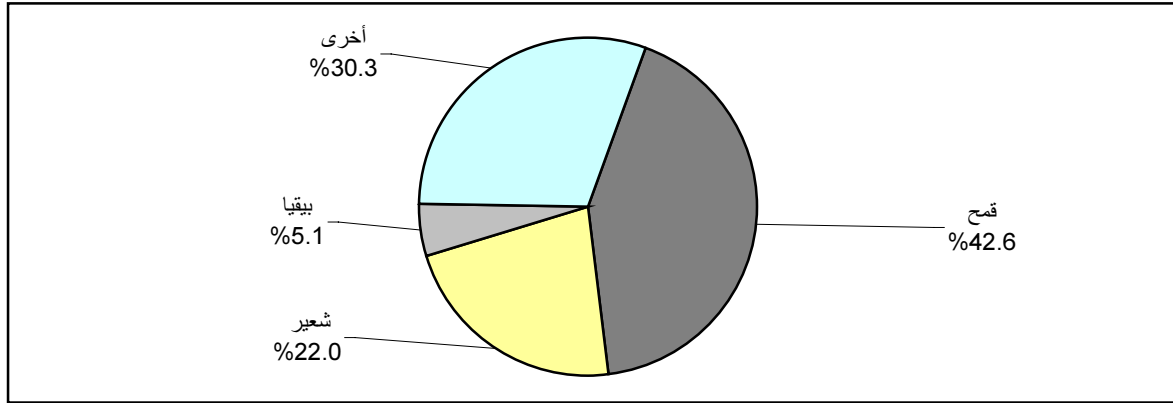
شكل (3): التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بالخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب النمط الزراعي،

2006/2005



3. **المحاصيل الحقلية:** بلغ إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2006/2005 حوالي 496.0 ألف دونم، منها 92.2% بعلية و 7.8% مروية. ويعتبر محصول القمح من أكبر المحاصيل الحقلية مساحة حيث بلغت المساحة المزروعة به ما نسبته 42.6% من إجمالي مساحة المحاصيل الحقلية (شكل 4)، وتتركز زراعة القمح في محافظات جنين، والخليل، وطوباس.

شكل (4): التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بالمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2006/2005



#### ب- الثروة الحيوانية:

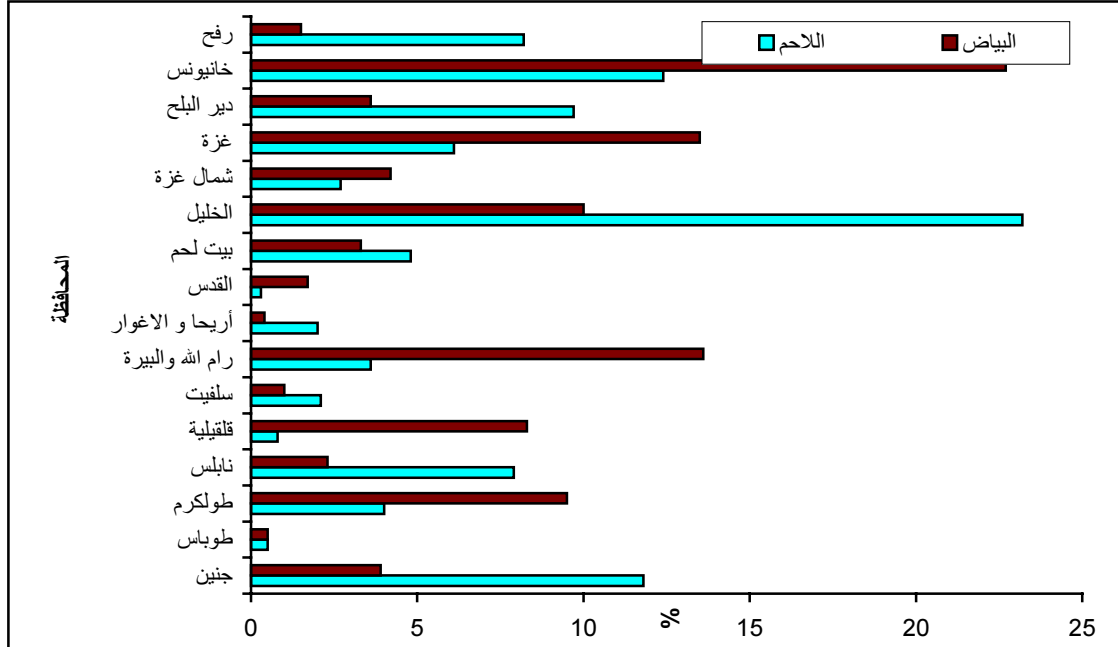
1. **الأبقار:** بلغ عدد الأبقار في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2006/2005، 36,284 رأساً من مختلف السلالات والأعمار منها 30,278 رأساً في الضفة الغربية و 6,006 رأساً في قطاع غزة. ويلاحظ تركيز تربية الأبقار في محافظات الخليل، ونابلس، وجنين على التوالي، أما من حيث سلالات الأبقار فقد تركزت تربية الأبقار البلدية في محافظة طوباس، بينما تركزت الأبقار الهولندية في محافظة الخليل.

2. **الأغنام والماعز:** بلغ إجمالي عدد الأغنام في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2006/2005، 793,874 رأساً من كل السلالات البلدية والمهجنة (الأمهات والمواليد)، منها 736,183 رأساً في الضفة الغربية و 57,691 رأساً في قطاع غزة. وتعتبر محافظة الخليل أكثر المحافظات تربيةً للأغنام إذ بلغت نسبة الأغنام فيها 27.1% من إجمالي أعداد الأغنام في الأراضي الفلسطينية، تليها محافظات جنين، ونابلس، وبيت لحم. أما من حيث أعداد الماعز فقد بلغ إجمالي العدد 387,123 رأساً (بلدي ومهجن)، منها 97.0% في الضفة الغربية، و 3.0% في قطاع غزة، وقد تركزت تربية الماعز في كل من الخليل، وبيت لحم، وجنين، ورام الله والبيرة على التوالي.

3. **الدواجن:** بلغ إجمالي عدد الدجاج اللحم في الأراضي الفلسطينية 31,533 ألف طير للعام الزراعي 2006/2005 منها 60.9% في الضفة الغربية، و 39.1% في قطاع غزة، وقد بلغ عدد الدجاج اللحم في محافظة الخليل 7,306 ألف طير أي ما نسبته 23.2% من إجمالي الدجاج اللحم في الأراضي الفلسطينية يلي ذلك محافظات خانينوس وجنين، أما فيما يتعلق بالدجاج البياض فقد بلغ العدد الإجمالي في الأراضي الفلسطينية 3,372 ألف طير، منها 1,839 ألف طير في الضفة الغربية و 1,533 ألف طير في قطاع غزة، وقد شكّل عدد الدجاج البياض في محافظة

خانيونس ما نسبته 22.7% من إجمالي الدجاج البياض في الأراضي الفلسطينية يليها محافظتي رام الله والبيرة، وغزة (شكل 5).

شكل (5): التوزيع النسبي لأعداد الدجاج اللحم والبيض في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، 2006/2005



4. **النحل:** بلغ إجمالي عدد خلايا النحل للعام الزراعي 2006/2005 في الأراضي الفلسطينية 65,921 خلية نحل منها 62,137 خلية حديثة و3,784 خلية قديمة (بلدية). وتعتبر محافظة جنين أكثر المحافظات تربية للنحل حيث بلغت نسبة خلايا النحل فيها 12.6% من إجمالي أعداد خلايا النحل في الأراضي الفلسطينية، يليها محافظتي الخليل وطولكرم.

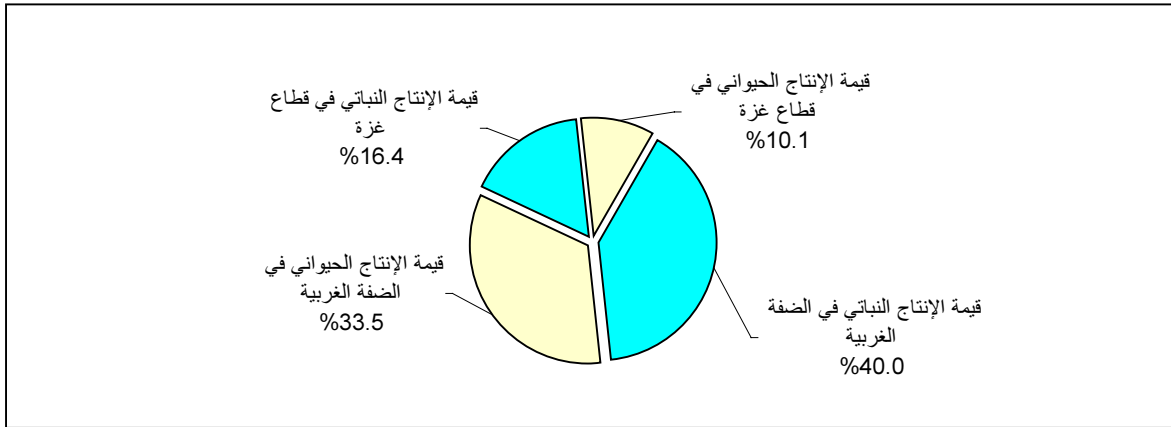
5. **الثروة السمكية:** بلغت كمية الأسماك المصطادة عام 2006 في الأراضي الفلسطينية 2,324 طن، جميعها من محافظات قطاع غزة، وقد تركز صيد الأسماك في محافظة غزة حيث بلغت كمية الأسماك المصطادة فيها ما نسبته 86.9% من إجمالي كمية الصيد.

### 2.3 قيمة الإنتاج الزراعي:

بلغ إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2006/2005 حوالي 1,064 مليون دولار أمريكي موزعة بنسبة 56.4% للإنتاج النباتي بمساهمة مقدارها 40.0% للضفة الغربية و16.4% في قطاع غزة من إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية، وبلغت النسبة 43.6% للإنتاج الحيواني وبما مقداره 33.5% للضفة الغربية و10.1% 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 15.4% و14.6% و8.2% على التوالي.



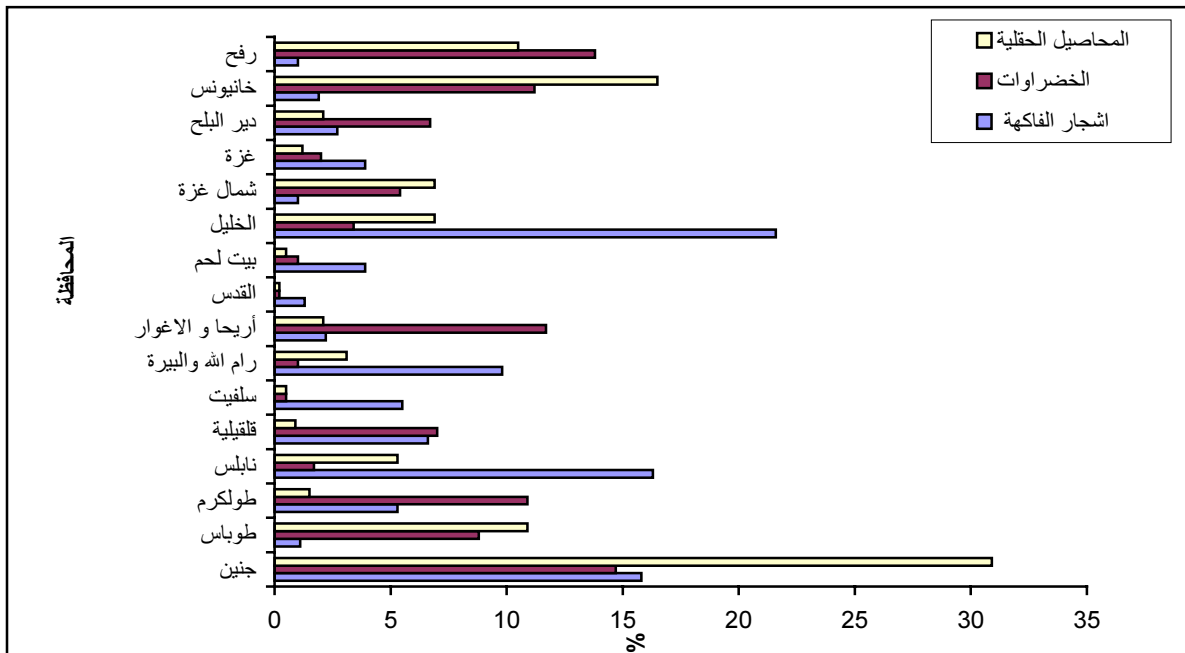
شكل (6): التوزيع النسبي لقيمة الإنتاج الزراعي حسب النوع والمنطقة، 2006/2005



### قيمة الإنتاج النباتي:

بلغ إجمالي قيمة الإنتاج للمحاصيل الزراعية في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2006/2005 حوالي 600.6 مليون دولار والتي تشمل كلاً من إنتاج أشجار الفاكهة بنسبة حوالي 34.3%، والخضراوات بما يشمل أزهار القطف بنسبة حوالي 52.8%، والمحاصيل الحقلية بنسبة حوالي 13.0%. وقد بلغت نسبة مساهمة الضفة الغربية في قيمة الإنتاج النباتي 70.9%. وتشير النتائج إلى أن أعلى قيمة لإنتاج أشجار الفاكهة كانت في محافظات الخليل بنسبة 21.6% ونابلس بنسبة 16.3%. في حين بلغت أعلى قيمة لإنتاج الخضراوات (متضمناً أزهار القطف) في محافظات جنين بنسبة 14.7% ورفح بنسبة 13.8% وأريحا والأغوار بنسبة 11.7% مقارنة مع باقي المحافظات. أما بالنسبة لإنتاج المحاصيل الحقلية فقد ساهمت محافظة جنين بنسبة 30.9% من إجمالي قيمة إنتاج الأراضي الفلسطينية من المحاصيل الحقلية، يليها محافظة خانيونس ومحافظة رفح بنسبة 16.5% و 10.5% على التوالي (شكل 7).

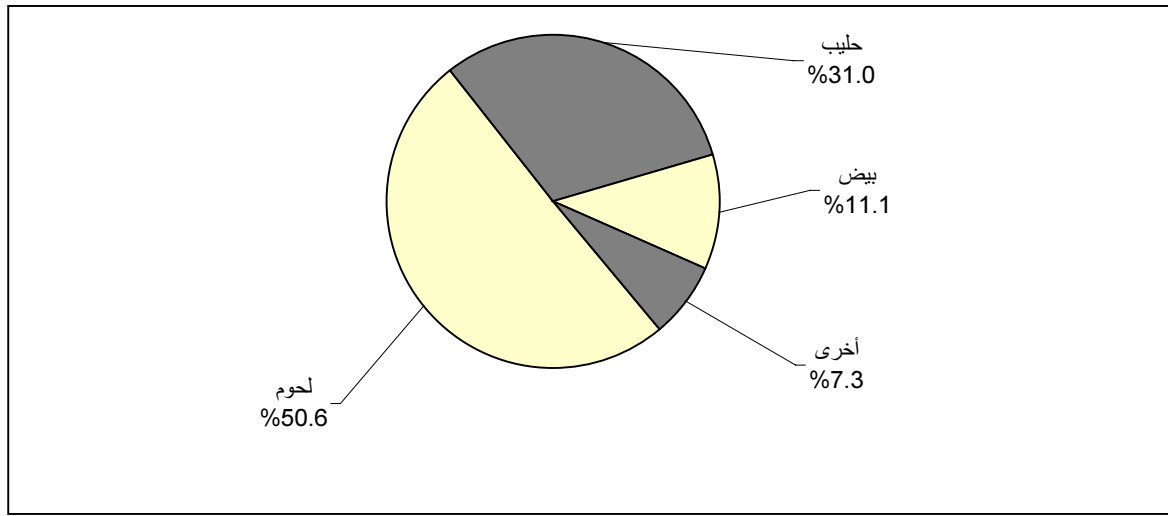
شكل (7): التوزيع النسبي لقيمة إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، 2006/2005



### قيمة إنتاج الثروة الحيوانية:

بلغ إجمالي قيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2006/2005 حوالي 464 مليون دولار والذي يتضمن كل من إنتاج اللحوم والحليب والبيض بالنسب التالية: 50.6% و 31.0% و 11.1% على التوالي من إجمالي قيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية (شكل 8). وتشكل قيمة الإنتاج الحيواني في الضفة الغربية ما نسبته 77.0% من قيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية، مقابل ما نسبته 23.0% في قطاع غزة. وكانت أعلى قيمة للإنتاج الحيواني في محافظات الخليل وجنين ونابلس، حيث كانت نسبة مساهماتها: 22.3% و 11.3% و 9.5% على التوالي. أما فيما يخص اللحوم والحليب فقد تركزت قيمة إنتاجها في محافظات الخليل، وجنين، ونابلس على الترتيب. كما تركزت قيمة إنتاج البيض في محافظات دير البلح، ورام الله والبيرة، وغزة.

شكل (8): التوزيع النسبي لقيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2006/2005.



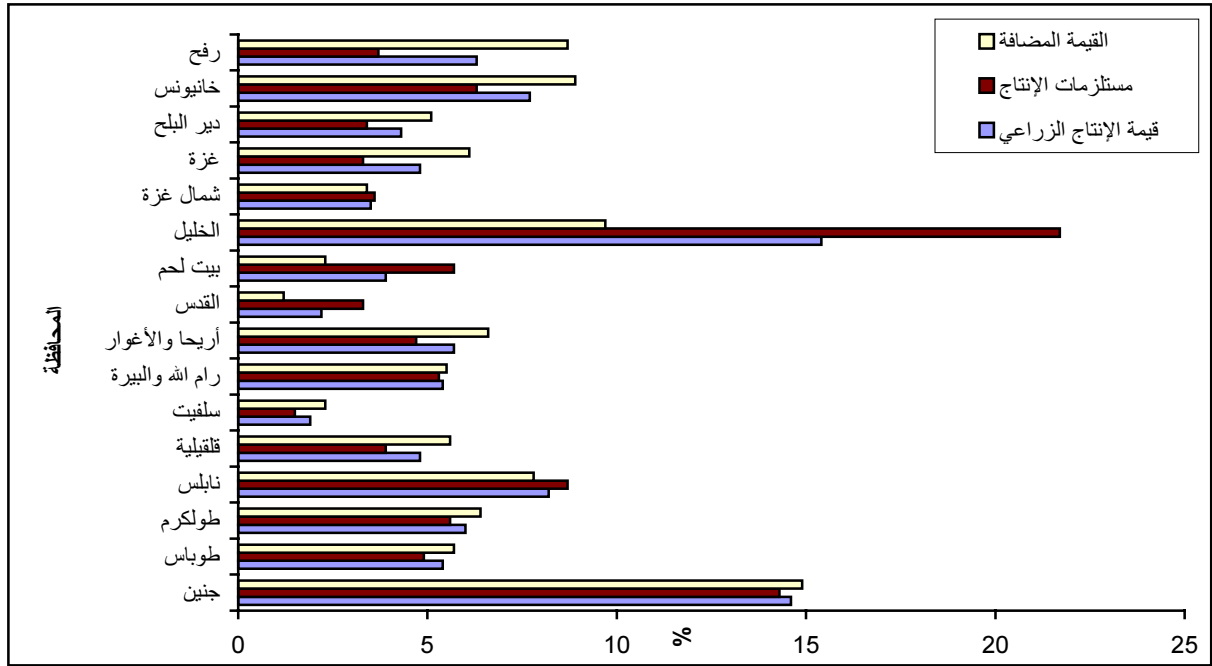
### 3.3 قيمة مستلزمات الإنتاج الزراعي:

بلغ إجمالي تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2006/2005، 507.7 مليون دولار منها 26.2% للإنتاج النباتي و 73.8% للإنتاج الحيواني، وقد تضمنت تكاليف مستلزمات الإنتاج قيمة المستلزمات التالية: البذور والتقاوي 3.4%، والأسمدة 7.2%، والمبيدات 5.3%، والمياه والكهرباء 5.3%، والملش 0.6%، والزيت والشحوم والوقود 1.8%، والصيانة والتصلح 2.4%، والأعلاف 57.5%، والأدوية البيطرية 7.3%، والصيوان المشتراة 3.3%، ومستلزمات أخرى 5.9%.

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

بلغ إجمالي القيمة المضافة للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2006/2005 حوالي 556.9 ملايين دولار منها 84.0% للإنتاج النباتي موزعة بنسبة 69.5% في الضفة الغربية و 30.5% في قطاع غزة، أما مساهمة الإنتاج الحيواني من إجمالي القيمة المضافة فقد بلغت 16.0% موزعة بنسبة 59.2% في الضفة الغربية و 40.8% في قطاع غزة، ومن الجدير بالذكر أن محافظات جنين والخليل وخانيونس أكثر المحافظات مساهمة في القيمة المضافة للقطاع الزراعي (شكل 9).

شكل (9): التوزيع النسبي لأهم المؤشرات الاقتصادية للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، 2006/2005





## الفصل الرابع

### المنهجية

#### 1.4 الاستثمار:

اعتمدت وزارة الزراعة على الاستثمار السنوية لتغطية العام الزراعي 2006/2005، وقد تم جمع البيانات على مستوى التجمع السكاني كوحدة إحصائية، وتحتوي هذه الاستثمار على البيانات التالية:

- اسم التجمع السكاني: ويمكن أن يضم مجموعة تجمعات سكانية 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 (بعلي، مروى).
- الآلات والمعدات الزراعية (تراكتور جنزير، تراكتور عجل، حصادات،... الخ).

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

#### 2.4 الشمولية:

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

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

#### 3.4 العمليات الميدانية:

قام المرشدون الزراعيون لدى مديريات الزراعة بجمع بيانات استثمار الإحصاء الزراعي للعام الزراعي 2006/2005 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 استثمار واحدة.

#### 4.4 العمليات المكتبية:

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

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

#### 5.4 معالجة البيانات:

##### إدارة وتنظيم عملية الإدخال:

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

##### تدقيق البيانات المدخلة:

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

##### مرحلة إخراج النتائج:

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

- بيانات الأسماك تم الحصول عليها من الإدارة العامة للثروة السمكية التابعة لوزارة الزراعة.
- تم احتساب قيمة الإنتاج الزراعي بشقيه النباتي والحيواني وذلك بالاستعانة بأسعار المنتج للمحاصيل الزراعية المختلفة وللمنتجات الحيوانية والتي تم جمعها من خلال دائرة الأسعار والأرقام القياسية في الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني لعام 2006.
- 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 2006.
- جمعت البيانات المالية بالشيكل الإسرائيلي، وقد عرضت جداول قيم الإنتاج الزراعي وتكاليف مستلزمات الإنتاج بالدولار الأمريكي بعد معادلتها بمتوسط سعر صرف الدولار لعام 2006 والبالغ 4.55 شيكل.





## الفصل الخامس

### جودة البيانات

#### 1.5 دقة البيانات

اعتمد جمع البيانات على التجمعات السكانية كوحدة إحصائية بالرغم من أن توصيات منظمة الأغذية والزراعة الدولية في هذا المجال تعتمد على الحيازة الزراعية. ونظراً لعدم استخدام السجلات على مستوى التجمع من قبل المرشدين الزراعيين فإن البيانات قد تكون عرضة للخطأ وكذلك سيكون مجال التحيز الإنساني كبيراً بغض النظر عن دراية ومثابرة جامع البيانات نفسه. مما يؤدي في هذه الحالة إلى تدني مستوى جودة البيانات، بالإضافة إلى أسباب أخرى تتعلق بخصوصية القطاع الزراعي الفلسطيني. كذلك لوحظ تباين في استيفاء الاستمارات من قبل المرشدين الزراعيين مما يؤثر على نوعية البيانات.

#### – الأخطاء الإحصائية

إن هذا النوع من الأخطاء سهل القياس ويمكن تقديره، وهو ناتج عن أخطاء في المعاينة، وهذا النوع من الأخطاء خاص ببيانات المسح بالعينة.

#### – الأخطاء غير الإحصائية

أما الأخطاء غير الإحصائية فهي ممكنة الحدوث في كل مراحل تنفيذ المشروع، خلال جمع البيانات أو إدخالها والتي يمكن إجمالها بأخطاء الباحث (المرشدين الزراعيين) حيث يتم تقدير بعض البيانات من قبل المرشدين الزراعيين مثل بيانات الإنتاجية، ومستلزمات الإنتاج، وأخطاء إدخال البيانات.

لقد تم اتخاذ عدة إجراءات للعمل على تقليل تأثير الأخطاء غير الإحصائية إلى أدنى حد ممكن، حيث تم تدقيق الاستمارات المستوفاة من وزارة الزراعة مكتبياً بشكل نهائي، وقد تم مراجعة الاستمارات المشكوك بدقة بياناتها مع وزارة الزراعة وذلك لتجهيزها للإدخال.

كذلك تم تصميم برنامج لإدخال البيانات وإعداد قواعد خاصة لتدقيق البيانات المدخلة وفق منطقية واتساق الأقسام المختلفة للاستمارة بعضها ببعض، وتم تدريب مدخلي البيانات على برنامج الإدخال قبل البدء بإدخال البيانات ووفقاً لهذه الآلية فقد تم إعداد كشوف بالاستمارات التي شملت أية أخطاء حيث تم تصحيحها وإدخالها مرة أخرى بهدف الحصول على بيانات دقيقة. كذلك تم عرض البيانات على المختصين في الوزارة لفحص مدى دقة ومنطقية الأرقام.

#### 2.5 مقارنة البيانات

تم إجراء بعض المقارنات لبيانات تقرير الإحصاءات الزراعية، 2006/2005 في الأراضي الفلسطينية مع بيانات عام 2005/2004 لنفس التقرير والتي تم جمعها في نفس الفترة الزمنية من العام السابق وتعتمد على نفس منهجيات وآليات العمل التحضيرية والتنفيذية إدارياً وفنياً، وبناءً على هذه المقارنات تبين تقارب ومنطقية البيانات.

### 3.5 ملاحظات فنية أخرى

- هناك مجموعة من الملاحظات المهمة والمتعلقة بدقة وآلية جمع البيانات الواردة في هذا التقرير، وهي كما يلي:
1. البيانات المتعلقة بإنتاجية المحاصيل، وأسعار السلع الزراعية، وقيم مستلزمات الإنتاج الزراعي، تم تقديرها بالتعاون ما بين وزارة الزراعة والجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني في ضوء عدم التمكن من استيفائها من الحائز نفسه كما هو موصى به دولياً.
  2. قيم الإنتاجية والإنتاج في جداول أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية تحتوي منازل عشرية غير ظاهرة في الجداول، لذلك يجب التعامل بحذر عند احتساب الإنتاج يدوياً.
  3. هناك العديد من الثغرات في استيفاء بيانات المشاتل والآبار والجمعيات التعاونية، مما يؤدي إلى عدم إمكانية نشر هذه البيانات والاعتماد عليها.
  4. 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.
  5. تم معاملة قيم التغير لمستلزمات الإنتاج الزراعي للعام الزراعي 2006/2005 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 و2006 مباشرة، حيث أن الأسعار ثابتة للعام 2000.
  6. تمت مراجعة هذا التقرير من قبل الفنيين في وزارة الزراعة، كما تم إجراء مقارنة بيانات هذا التقرير مع تقرير الإحصاءات الزراعية 2005/2004، والتي دلت على وجود بعض التغيرات في الأنماط الزراعية لبعض المحافظات.

## المراجع

- 1- الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2006. الإحصاءات الزراعية - 2004/2005. رام الله - فلسطين.
- 2- الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2007. الإعلان الصحفي للتقديرات الأولية للحسابات القومية الربعية (الربع الثاني 2007). رام الله - فلسطين.



## الجدول



جدول 1: التغيرات الأساسية على القطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية، 1995/1994 - 2006/2005

Table 1: Basic Changes for the Agriculture Sector in the Palestinian Territory, 1994\1995 - 2005\2006

Variable	2006/2005	2005/2004	2004/2003	2003/2002	2002/2001	2001/2000	2000/1999	1999/1998	1998/1997	1997/1996	1996/1995	1995/1994	المتغير
Total Cultivated Area	1,826,096	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	المساحة المزروعة الكلية
Area of Fruit Trees	1,136,693	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	مساحة أشجار الفاكهة
Area of Vegetables*	192,961	179,139	179,468	173,595	174,016	173,417	173,862	158,401	181,984	185,812	190,984	197,752	مساحة الخضراوات*
Area of Field Crops	496,006	506,686	491,178	482,848	495,297	467,122	469,682	328,882	530,276	510,568	520,110	563,152	مساحة المحاصيل الحقلية
Area of Cut Flowers	436	334	332	526	518	550	587	715	715	952	711	423	مساحة أزهار القطف
Number of Cattle	36,284	33,746	32,395	33,235	30,105	26,601	23,688	23,858	22,050	20,976	19,312	18,024	أعداد الأبقار
Number of Sheep	793,874	803,165	811,864	828,678	758,293	615,838	566,409	504,078	537,998	504,903	634,489	445,151	أعداد الأغنام
Number of Goat	387,123	371,198	398,821	392,122	355,387	313,583	308,845	295,033	252,258	267,101	272,636	252,235	أعداد الماعز
Number of Broiler (Thousand birds)	31,533	40,641	33,533	37,065	48,909	47,890	43,457	48,418	38,550	35,505	25,558	28,564	أعداد الدجاج اللحم (ألف طير)
Number of Layer (Thousand birds)	3,372	2,556	2,513	2,895	2,171	2,518	2,518	2,059	2,061	1,976	1,638	1,413	أعداد الدجاج البيض (ألف طير)
Number of Beehives	65,921	64,685	59,946	51,428	47,900	46,585	46,020	46,195	57,850	47,625	56,050	43,088	أعداد خلايا النحل
Value of Plant Production	600,554	494,786	541,357	473,678	506,938	431,072	629,334	408,166	611,248	475,954	478,562	404,670	قيمة الإنتاج النباتي
Value of Fruit Trees	205,828	168,915	213,654	163,142	200,725	159,236	319,884	155,077	335,570	191,264	273,896	167,914	قيمة إنتاج أشجار الفاكهة
Value of Vegetables*	314,006	254,926	253,534	243,860	231,997	219,012	235,747	214,401	212,062	216,177	152,396	180,592	قيمة إنتاج الخضراوات*
Value of Field Crops	77,840	68,671	71,923	63,159	70,818	48,903	69,385	32,729	56,140	60,660	44,466	51,839	قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية
Value of Cut Flowers	2,880	2,274	2,246	3,517	3,398	3,921	4,318	5,959	7,476	7,853	7,804	4,325	قيمة إنتاج أزهار القطف
Value of Livestock Production	464,054	437,529	398,722	382,367	348,906	370,529	350,483	352,473	342,369	310,556	275,729	244,721	قيمة الإنتاج الحيواني
Value of Agricultural Production	1,064,608	932,315	940,079	856,045	855,844	801,601	979,817	760,639	953,617	786,510	754,291	649,391	إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي
Cost of Agricultural Inputs	507,663	524,444	385,237	440,543	397,927	413,724	391,137	329,313	382,777	377,992	295,896	258,994	تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي
Value Added of Agricultural Sector	556,945	407,871	554,842	415,502	457,917	387,877	588,680	431,326	570,840	408,518	458,395	390,397	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، 2006/2005

Table 2: Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory by Governorate, 2005\2006

Governorate	المجموع العام Grand Total	المحاصيل الحقلية Field Crops			الخضراوات Vegetables				أشجار الفاكهة Fruit Trees					المحافظة
		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	1,826,096	496,006	38,729	457,277	193,397	41,638	111,872	39,887	1,136,693	13,672	43,628	55,053	1,024,340	الأراضي الفلسطينية
West Bank	1,647,601	431,538	15,361	416,177	136,429	19,233	81,052	36,144	1,079,634	4,866	43,475	17,045	1,014,248	الضفة الغربية
Jenin	351,132	126,977	2,453	124,524	31,680	3,134	17,655	10,891	192,475	252	6,321	381	185,521	جنين
Tubas	87,300	48,507	4,340	44,167	22,161	4,726	11,255	6,180	16,632	1,167	1,441	942	13,082	طوباس
Tulkarm	141,786	6,956	755	6,201	13,796	5,722	7,029	1,045	121,034	74	4,003	4,357	112,600	طولكرم
Nablus	246,653	39,163	1,750	37,413	4,378	1,024	2,746	608	203,112	326	3,251	3,061	196,474	نابلس
Qalqiliya	68,321	3,291	352	2,939	5,864	2,840	2,234	790	59,166	385	2,242	3,336	53,203	قلقيلية
Salfit	86,861	3,957	-	3,957	1,827	106	1,273	448	81,077	-	3,485	78	77,514	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	209,428	38,542	-	38,542	7,022	60	882	6,080	163,864	7	4,858	66	158,933	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	45,194	5,606	5,606	-	33,807	900	32,907	-	5,781	2,537	-	3,244	-	أريحا والاعوار
Jerusalem	21,346	3,159	-	3,159	440	27	40	373	17,747	-	991	-	16,756	القدس
Bethlehem	55,625	8,351	18	8,333	2,503	155	1,293	1,055	44,771	-	2,211	250	42,310	بيت لحم
Hebron	333,955	147,029	87	146,942	12,951	539	3,738	8,674	173,975	118	14,672	1,330	157,855	الخليل
Gaza Strip	178,495	64,468	23,368	41,100	56,968	22,405	30,820	3,743	57,059	8,806	153	38,008	10,092	قطاع غزة
North Gaza	25,022	8,405	4,225	4,180	11,837	6,096	5,448	293	4,780	2,476	39	2,123	142	شمال غزة
Gaza	24,353	5,113	273	4,840	3,044	502	2,392	150	16,196	1,226	94	11,928	2,948	غزة
Deir Al-Balah	31,270	6,346	1,096	5,250	10,850	2,625	8,225	-	14,074	1,951	-	9,347	2,776	دير البلح
Khan Yunis	66,098	33,349	10,899	22,450	17,530	6,045	8,385	3,100	15,219	2,004	-	10,865	2,350	خان يونس
Rafah	31,752	11,255	6,875	4,380	13,707	7,137	6,370	200	6,790	1,149	20	3,745	1,876	رفح

Area: dunums

المساحة: دونم



جدول 3: عدد الأبقار حسب السلالة والجنس والعمر في الأراضي الفلسطينية والمحافظات، 2006/2005

Table 3: Number of Cattle by Strain, Sex and Age in the Palestinian Territory and Governorate, 2005\2006

Governorate	المجموع	المجموع				الأبقار الهولندية					الأبقار البلدية					المحافظة
	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	36,284	890	5,208	9,339	20,847	31,579	736	4,547	8,554	17,742	4,705	154	661	785	3,105	الأراضي الفلسطينية
West Bank	30,278	661	4,018	8,038	17,561	25,573	507	3,357	7,253	14,456	4,705	154	661	785	3,105	الضفة الغربية
Jenin	4,124	22	652	836	2,614	3,328	12	503	697	2,116	796	10	149	139	498	جنين
Tubas	2,975	146	414	491	1,924	526	42	88	95	301	2,449	104	326	396	1,623	طوباس
Tulkarm	2,347	26	378	784	1,159	1,948	26	294	676	952	399	-	84	108	207	طولكرم
Nablus	5,775	155	516	1,098	4,006	5,121	129	458	1,000	3,534	654	26	58	98	472	نابلس
Qalqiliya	1,396	28	200	308	860	1,274	28	199	297	750	122	-	1	11	110	قلقيلية
Salfit	271	-	37	50	184	199	-	24	42	133	72	-	13	8	51	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	342	13	21	142	166	302	5	19	140	138	40	8	2	2	28	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	909	21	217	175	496	746	15	189	162	380	163	6	28	13	116	أريحا والأغوار
Jerusalem	650	-	141	170	339	650	-	141	170	339	0	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	157	5	-	56	96	147	5	-	46	96	10	-	-	10	-	بيت لحم
Hebron	11,332	245	1,442	3,928	5,717	11,332	245	1,442	3,928	5,717	-	-	-	-	-	الخليل
Gaza Strip	6,006	229	1,190	1,301	3,286	6,006	229	1,190	1,301	3,286	-	-	-	-	-	قطاع غزة
North Gaza	2,080	100	380	400	1,200	2,080	100	380	400	1,200	-	-	-	-	-	شمال غزة
Gaza	1,258	78	290	240	650	1,258	78	290	240	650	-	-	-	-	-	غزة
Deir Al-Balah	1,154	19	251	272	612	1,154	19	251	272	612	-	-	-	-	-	دير البلح
Khan Yunis	880	25	142	248	465	880	25	142	248	465	-	-	-	-	-	خانيونس
Rafah	634	7	127	141	359	634	7	127	141	359	-	-	-	-	-	رفح

جدول 4: عدد الأغنام والماعز وخلايا النحل والدجاج اللحم والبيض في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، 2006/2005

Table 4: Number of Sheep, Goats, Beehives, Broilers and Layers in the Palestinian Territory by Governorate, 2005\2006

Governorate	Poultry (1000) (الدجاج (بالآلف)		Beehives			Goats			Sheep			المحافظة
	البياض Layers	اللحم Broilers	المجموع Total	قديمة Traditional	حديثة Modern	المجموع Total	أخرى Other	بلدي Local	المجموع Total	أخرى Other	بلدي Local	
<b>Palestinian Territory</b>	<b>3,372</b>	<b>31,533</b>	<b>65,921</b>	<b>3,784</b>	<b>62,137</b>	<b>387,123</b>	<b>47,021</b>	<b>340,102</b>	<b>793,874</b>	<b>252,524</b>	<b>541,350</b>	الأراضي الفلسطينية
<b>West Bank</b>	<b>1,839</b>	<b>19,213</b>	<b>48,424</b>	<b>3,784</b>	<b>44,640</b>	<b>375,588</b>	<b>41,224</b>	<b>334,364</b>	<b>736,183</b>	<b>215,047</b>	<b>521,136</b>	الضفة الغربية
Jenin	133	3,717	8,298	2,581	5,717	50,795	8,709	42,086	109,002	71,403	37,599	جنين
Tubas	18	166	4,135	34	4,101	9,490	-	9,490	60,703	3,417	57,286	طوباس
Tulkarm	319	1,261	5,601	180	5,421	5,329	246	5,083	18,141	16,540	1,601	طولكرم
Nablus	78	2,490	5,134	179	4,955	27,327	6,106	21,221	86,180	31,840	54,340	نابلس
Qalqiliya	279	266	5,473	-	5,473	5,745	670	5,075	23,351	18,745	4,606	قلقيلية
Salfit	34	663	2,347	73	2,274	11,337	2,231	9,106	10,732	3,181	7,551	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	460	1,124	3,051	192	2,859	47,566	-	47,566	60,618	-	60,618	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	14	620	4,580	-	4,580	36,337	5,397	30,940	35,712	7,798	27,914	أريحا والأغوار
Jerusalem	57	94	1,147	32	1,115	45,304	3,240	42,064	48,874	5,538	43,336	القدس
Bethlehem	111	1,506	2,431	457	1,974	58,300	13,515	44,785	67,553	15,643	51,910	بيت لحم
Hebron	336	7,306	6,227	56	6,171	78,058	1,110	76,948	215,317	40,942	174,375	الخليل
<b>Gaza Strip</b>	<b>1,533</b>	<b>12,320</b>	<b>17,497</b>	<b>-</b>	<b>17,497</b>	<b>11,535</b>	<b>5,797</b>	<b>5,738</b>	<b>57,691</b>	<b>37,477</b>	<b>20,214</b>	قطاع غزة
North Gaza	141	867	4,500	-	4,500	2,000	400	1,600	12,500	7,500	5,000	شمال غزة
Gaza	454	1,913	3,982	-	3,982	2,500	500	2,000	7,900	5,600	2,300	غزة
Deir Al-Balah	120	3,056	2,613	-	2,613	1,070	-	1,070	14,669	8,035	6,634	دير البلح
Khan Yunis	766	3,906	4,583	-	4,583	2,900	2,900	-	12,300	9,100	3,200	خانيونس
Rafah	52	2,578	1,819	-	1,819	3,065	1,997	1,068	10,322	7,242	3,080	رفح

جدول 5: عدد الآلات والمعدات الزراعية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع والمحافظة، 2006/2005

**Table 5: Number of Agricultural Machines and Equipments in the Palestinian Territory by Type and Governorate, 2005\2006**

Machines and Equipments	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	الآلات والمعدات
<b>Total</b>	<b>2,083</b>	<b>1,038</b>	<b>1,883</b>	<b>6,951</b>	<b>27,395</b>	<b>30,180</b>	<b>المجموع</b>
Four-Wheel Tractor	571	331	409	1,997	6,846	7,569	جرار عجل
Track-Laying Tractor	-	-	-	17	19	24	جرار جنزير
Trailer	411	218	298	814	4,795	5,094	ترولة (ناقلة)
Water Tank	211	42	221	568	2,764	2,881	تنك ماء
Cultivator	222	148	231	1,720	4,847	5,117	محراث حفار (كلتيفتر)
Plough	373	33	147	745	3,327	3,637	محراث مطرحي قلاب سكك
Mold Broad Plough	-	-	-	7	40	113	محراث مطرحي قلاب عكسي
Disk	5	-	11	54	264	287	محراث قرصي (صاج)
Disk Harrows	13	-	15	15	77	105	مشط قرصي (صاجات)
Spike -Tooth Harrow	-	28	40	142	348	367	مشط ازميلي اصبعي أسنان
Leveling Box	-	8	12	12	286	313	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Plastic Spreader	24	2	67	99	396	409	آلة فرد بلاستيك
Redger	18	14	43	27	233	262	آلة فتح أتلام
Broad Caster	8	1	10	140	166	180	سمادة ترددية
Furrow Fertilizer	-	-	2	79	158	162	سمادة بالنتم
Manure Spreader	-	-	3	20	62	71	ناثرة زبل عضوي
Rotary Tiller	27	65	60	11	354	618	محراث دوراني روتيفيتر
Turbine	-	28	10	12	142	153	آلة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	-	7	9	68	111	124	بذارة حبوب
Seeder	5	3	10	27	46	51	زراعة بذور بصل
Potatoes Planter	-	-	1	-	4	17	زراعة بطاطا
Potatoes Digger	5	-	2	2	10	26	خلاعة بطاطا
Sprayer	54	81	157	112	1,162	1,514	مرش آلي (تنك رش)
Cutter - Bar	3	-	5	8	18	29	محشة ترددية (سيف)
Cutter - Disk	-	-	3	7	19	27	محشة قرصية
Finger Wheel Rakes	-	-	31	17	63	74	لمامة محاصيل علف او قش
Baler	5	-	31	27	90	104	مكبش قش (بالات)
Thresher	100	14	20	159	529	614	دراسة أو فرازة حبوب
Miller	6	1	3	7	39	39	جاروشة حبوب
Grounder	15	11	8	3	78	78	مطحنة قمح
Reaper-binder	7	3	9	9	59	75	حصادة رابطة
Combine	-	-	15	26	43	46	حصادة كمباين

جدول 5 (تابع): عدد الآلات والمعدات الزراعية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع والمحافظة، 2006/2005

**Table 5(Cont.): Number of Agricultural Machines and Equipments in the Palestinian Territory by Type and Governorate, 2005\2006**

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
<b>Total</b>	<b>10,524</b>	<b>646</b>	<b>171</b>	<b>2,378</b>	<b>672</b>	<b>271</b>	<b>778</b>	<b>المجموع</b>
Four-Wheel Tractor	2,423	199	43	380	169	85	239	جرار عجل
Track-Laying Tractor	-	-	-	2	-	-	-	جرار جنزير
Trailer	2,296	129	38	254	165	65	107	ترولة (ناقلة)
Water Tank	1,299	88	35	122	115	22	41	تنك ماء
Cultivator	2,098	14	12	179	122	20	81	محراث حفار (كلتيفتر)
Plough	1,482	131	32	162	70	40	112	محراث مطرحي قلاب سكاك
Mold Broad Plough	8	9	-	7	-	-	9	محراث مطرحي قلاب عكسي
Disk	31	2	-	161	-	-	-	محراث قرصي (صاج)
Disk Harrows	9	4	-	21	-	-	-	مشط قرصي (صاجات)
Spike -Tooth Harrow	60	11	-	12	-	-	55	مشط ازميلي اصبعي أسنان
Leveling Box	162	1	-	91	-	-	-	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Plastic Spreader	2	-	-	200	-	-	2	آلة فرد بلاستيك
Redger	3	-	-	123	-	-	5	آلة فتح أتلام
Broad Caster	4	-	-	3	-	-	-	سمادة ترددية
Furrow Fertilizer	1	-	-	76	-	-	-	سمادة بالتلم
Manure Spreader	-	-	-	38	-	-	1	ناثرة زبل عضوي
Rotary Tiller	18	6	-	141	1	1	24	محراث دوراني روتيفيتر
Turbine	-	-	-	92	-	-	-	آلة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	5	4	-	18	-	-	-	بذارة حبوب
Seeder	-	1	-	-	-	-	-	زراعة بذور بصل
Potatoes Planter	-	-	-	2	-	-	1	زراعة بطاطا
Potatoes Digger	-	-	-	1	-	-	-	خلاعة بطاطا
Sprayer	421	23	3	230	5	9	67	مرش آلي (تنك رش)
Cutter - Bar	-	-	-	2	-	-	-	محشاة ترددية (سيف)
Cutter - Disk	-	-	-	9	-	-	-	محشاة قرصية
Finger Wheel Rakes	-	-	-	15	-	-	-	لمامة محاصيل علف او قش
Baler	-	-	-	27	-	-	-	مكيش قش (بالات)
Thresher	153	14	-	3	24	19	23	دراسة أو فرازة حبوب
Miller	9	-	8	2	-	-	3	جاروشة حبوب
Grounder	14	7	-	3	-	10	7	مطحنة قمح
Reaper-binder	26	2	-	1	1	-	1	حصادة رابطة
Combine	-	1	-	1	-	-	-	حصادة كمباين

جدول 5 (تابع): عدد الآلات والمعدات الزراعية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع والمحافظة، 2006/2005  
**Table 5 (Cont.): Number of Agricultural Machines and Equipments in the Palestinian Territory by Type and Governorate, 2005\2006**

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
<b>Total</b>	<b>662</b>	<b>632</b>	<b>329</b>	<b>548</b>	<b>614</b>	<b>2,785</b>	المجموع
Four-Wheel Tractor	132	220	79	102	190	723	جرار عجل
Track-Laying Tractor	-	-	-	-	5	5	جرار جنزير
Trailer	110	65	19	60	45	299	ترولة (ناقلة)
Water Tank	20	15	33	20	29	117	تتك ماء
Cultivator	66	96	49	25	34	270	محراث حفار (كلتيفتر)
Plough	90	95	47	54	24	310	محراث مطرحي قلاب سكك
Mold Broad Plough	-	7	-	54	12	73	محراث مطرحي قلاب عكسي
Disk	-	5	-	-	18	23	محراث قرصي (صاج)
Disk Harrows	-	7	-	10	11	28	مشط قرصي (صاجات)
Spike -Tooth Harrow	-	-	-	10	9	19	مشط ازيملي اصبعي أسنان
Leveling Box	-	1	-	-	26	27	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Plastic Spreader	-	-	-	-	13	13	آلة فرد بلاستيك
Redger	-	-	-	7	22	29	آلة فتح أتلام
Broad Caster	-	-	3	2	9	14	سمادة ترددية
Furrow Fertilizer	-	-	-	-	4	4	سمادة بالتلم
Manure Spreader	-	-	-	7	2	9	ناثرة زبل عضوي
Rotary Tiller	65	40	47	62	50	264	محراث دوراني روتيفيتر
Turbine	1	-	-	-	10	11	آلة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	-	-	-	5	8	13	بذارة حبوب
Seeder	-	-	-	-	5	5	زراعة بذور بصل
Potatoes Planter	-	-	-	6	7	13	زراعة بطاطا
Potatoes Digger	2	1	-	5	8	16	خلاعة بطاطا
Sprayer	170	15	37	105	25	352	مرش آلي (تتك رش)
Cutter - Bar	-	-	3	-	8	11	محشة ترددية (سيف)
Cutter - Disk	-	-	-	3	5	8	محشة قرصية
Finger Wheel Rakes	-	-	-	1	10	11	لمامة محاصيل علف او قش
Baler	-	-	-	4	10	14	مكبش قش (بالات)
Thresher	6	65	12	2	-	85	دراسة أو فزارة حبوب
Miller	-	-	-	-	-	0	جاروشة حبوب
Grounder	-	-	-	-	-	0	مطحنة قمح
Reaper-binder	-	-	-	2	14	16	حصادة رابطة
Combine	-	-	-	2	1	3	حصادة كمباين

جدول 6: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والنوع، 2006/2005

**Table 6: Area, Yield and Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Crop and Type, 2005\2006**

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	137,805	925,549	4,037	32,295	138	22,300	155	866,917	زيتون
Grape	52,487	71,783	72	2,481	1,748	2,014	729	67,216	عنب
Almond (hard)	3,738	30,857	101	798	210	2	125	29,956	لوز يابس
Plum	8,390	23,925	4	1,251	2,300	6	370	22,664	برقوق
Fig	6,639	14,060	14	1,129	855	177	509	12,740	تين
Almond (soft)	1,124	11,012	872	2,711	-	-	151	7,429	لوز فرك
Valencia Orange	24,151	9,915	482	-	2,560	9,433	-	-	برتقال فلنسيا
Lemon	18,052	7,124	1,566	-	3,248	5,558	-	-	ليمون
Date	2,443	5,932	3,337	30	906	1,345	1,003	1,220	بلح
Aloe	5,343	5,890	-	124	-	-	927	5,766	صبر
Apricot	1,067	4,569	10	617	749	113	257	3,829	المشمش
Shamoty Orange	6,438	2,838	314	-	2,550	2,524	-	-	برتقال شموطي
Banana	8,000	2,670	670	-	4,000	2,000	-	-	موز
Apple	1,063	2,559	225	514	1,333	359	400	1,461	تفاح
Peach	1,465	2,477	82	434	1,365	343	616	1,618	خوخ (دراق)
Clement	7,544	2,442	67	-	3,175	2,375	-	-	كلمنتينا
Navel Orange	5,301	2,303	544	-	3,014	1,759	-	-	برتقال أبو صرة
Guava	4,306	2,129	170	4	2,203	1,955	-	-	جوافة
Cherry	975	1,805	-	442	-	-	716	1,363	كرز
Poppy	2,085	1,778	868	-	2,291	910	-	-	مخال
Pomegranate	554	1,078	11	193	629	94	634	780	رمان
Grapefruit	1,736	537	5	-	3,262	532	-	-	جريبفروت
Others Stone Fruit	98	424	10	284	750	130	-	-	لوزيات اخرى
Akademia	416	419	9	54	2,227	118	642	238	أسكندنيا
Sumak	22	362	-	31	-	-	65	331	سماق
Pears	137	346	5	81	-	-	525	260	كمثرى
Walnut	177	340	-	46	-	-	600	294	جوز
Mandarin	642	311	1	-	2,066	310	-	-	مندلينا
Quince	142	270	-	77	-	-	735	193	سفرجل
Mango	396	218	6	-	1,866	212	-	-	مانجا
Francaawy Orange	306	138	11	-	2,397	127	-	-	برتقال فرنساوي
Avocado	376	133	49	-	4,475	84	-	-	أفوجادو
Other Citrus	107	101	55	-	2,326	46	-	-	حمضيات اخرى

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

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

جدول 6(تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والنوع، 2006/2005

**Table 6(Cont.) : Area, Yield and Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Crop and Type, 2005\2006**

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر Unbearing		مثمر Bearing				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	مروي Irrigated		بعلية Rainfed		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Others	111	97	7	12	1,416	78	-	-	أخرى
Balady Orange	80	75	40	-	2,242	35	-	-	برتقال بلدي
Nectarine	77	68	6	4	1,570	27	1,100	31	نكتارين
Pican	24	63	-	5	500	26	353	32	بيكان
Bomaly	89	48	15	-	2,676	33	-	-	بوملي
Custard apple	106	37	7	-	3,750	28	700	2	قشطة
Pistachio	-	11	-	11	-	-	-	-	فستق حلبي
<b>Total</b>	<b>304,012</b>	<b>1,136,693</b>	<b>13,672</b>	<b>43,628</b>		<b>55,053</b>		<b>1,024,340</b>	<b>المجموع</b>

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

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

جدول 7: إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة، 2006/2005

**Table 7: Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Crop and Governorate, 2005\2006**

Crop	نابلس	طولكرم	طوباس	جنين	الضفة الغربية	الأراضي الفلسطينية	المحصول
	Nablus	Tulkarm	Tubas	Jenin	West Bank	Palestinian Territory	
Olive	32,125	3,123	1,360	33,536	134,910	137,805	زيتون
Grape	459	59	71	1,522	48,791	52,487	عنب
Almond (hard)	519	951	30	251	3,369	3,738	لوز يابس
Plum	516	700	-	365	8,390	8,390	برقوق
Fig	2,450	163	33	298	6,202	6,639	تين
Almond (soft)	43	114	43	55	1,124	1,124	لوز فرك
Valencia Orange	234	837	78	15	3,238	24,151	برتقال فلنسيا
Lemon	1,270	6,980	340	26	12,575	18,052	ليمون
Date	-	-	1	-	196	2,443	بلح
Aloe	160	28	12	1,701	3,422	5,343	صبر
Apricot	67	218	-	135	1,031	1,067	المشمش
Shamoty Orange	648	1,284	395	83	4,755	6,438	برتقال شموتي
Banana	-	-	-	-	8,000	8,000	موز
Apple	58	15	-	380	902	1,063	تفاح
Peach	15	15	-	23	1,319	1,465	خوخ (دراق)
Clement	856	5,300	210	-	7,250	7,544	كلمنتينا
Navel Orange	2,898	1,292	429	34	5,016	5,301	برتقال أبوصرة
Guava	-	84	-	-	583	4,306	جوافة
Cherry	4	3	-	926	975	975	كرز
Poppy	122	216	150	-	589	2,085	مخال
Pomegranate	105	20	-	-	473	554	رمان
Grapefruit	2	-	-	-	40	1,736	جريفروت
Others Stone Fruit	-	-	-	-	0	98	لوزيات اخرى
Akadenia	-	33	-	-	404	416	أسكنديا
Sumak	-	-	-	-	22	22	سماق
Pears	-	-	-	-	137	137	كمثرى
Walnut	-	-	-	-	177	177	جوز
Mandarin	228	172	94	-	642	642	مندلينا
Quince	-	-	-	-	142	142	سفرجل
Mango	-	-	-	-	150	396	مانجا
Francaawy Orange	84	53	8	-	186	306	برتقال فرنساوي
Avocado	-	132	-	-	372	376	أفوجادو
Other Citrus	-	-	-	-	0	107	حمضيات اخرى
Others	-	-	-	-	0	111	أخرى
Balady Orange	1	21	15	-	80	80	برتقال بلدي
Nectarine	-	13	-	19	77	77	نكتارين
Pican	-	13	-	5	24	24	بيكان
Bomaly	48	-	-	-	89	89	بوملي
Custard apple	-	1	-	-	100	106	قشطة
<b>Total</b>	<b>42,912</b>	<b>21,840</b>	<b>3,269</b>	<b>39,374</b>	<b>255,752</b>	<b>304,012</b>	<b>المجموع</b>

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن



جدول 7(تابع): إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة، 2006/2005

Table 7(Cont.): Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Crop and Governorate, 2005\2006

Crop	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	القدس Jerusalem	أريحا والأغوار Jericho and Al-Aghwar	رام الله والبييرة Ramallah and Al-Bireh	سلفيت Salfit	قلقيلية Qalqiliya	المحصول
Olive	18,838	1,842	361	26	20,523	12,107	11,069	زيتون
Grape	32,174	9,546	2,419	556	1,390	551	44	عنب
Almond (hard)	659	550	18	-	132	196	63	لوز يابس
Plum	4,843	226	1,318	-	330	75	17	برقوق
Fig	1,383	33	143	30	1,258	370	41	تين
Almond (soft)	736	102	6	-	21	-	4	لوز فرك
Valencia Orange	-	-	-	6	-	18	2,050	برتقال فلنسيا
Lemon	232	-	-	775	99	71	2,782	ليمون
Date	-	-	-	195	-	-	-	بلح
Aloe	942	4	-	-	495	-	80	صبر
Apricot	315	207	9	-	18	24	38	المشمش
Shamoty Orange	-	-	-	645	-	20	1,680	برتقال شموتي
Banana	-	-	-	8,000	-	-	-	موز
Apple	189	114	5	-	28	32	81	تفاح
Peach	841	124	-	-	-	11	290	خوخ (دراق)
Clement	-	-	-	33	-	-	851	كلمنتينا
Navel Orange	-	-	-	135	-	26	202	برتقال أبوصرة
Guava	-	-	-	-	-	-	499	جوافة
Cherry	40	-	-	-	2	-	-	كرز
Poppy	-	-	-	23	-	-	78	مخال
Pomegranate	232	4	-	-	27	59	26	رمان
Grapefruit	-	-	-	24	-	-	14	جريبفروت
Others Stone Fruit	-	-	-	-	-	-	-	لوزيات اخرى
Akadania	153	-	-	-	-	-	218	أسكنديا
Sumak	22	-	-	-	-	-	-	سماق
Pears	121	14	-	-	-	2	-	كمثرى
Walnut	169	-	-	-	6	2	-	جوز
Mandarin	-	-	-	33	-	-	115	مندلينا
Quince	138	4	-	-	-	-	-	سفرجل
Mango	-	-	-	-	-	-	150	مانجا
Francawy Orange	-	-	-	-	-	-	41	برتقال فرنساوي
Avocado	-	-	-	-	-	-	240	أفوجادو
Other Citrus	-	-	-	-	-	-	-	حمضيات اخرى
Others	-	-	-	-	-	-	-	أخرى
Balady Orange	-	-	-	43	-	-	-	برتقال بلدي
Nectarine	25	-	-	-	-	-	20	نكتارين
Pican	-	-	-	-	-	-	6	بيكان
Bomaly	-	-	-	30	-	-	11	بوملي
Custard apple	-	-	-	-	-	-	99	قشطة
<b>Total</b>	<b>62,052</b>	<b>12,770</b>	<b>4,279</b>	<b>10,554</b>	<b>24,329</b>	<b>13,564</b>	<b>20,809</b>	<b>المجموع</b>

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

جدول 7(تابع): إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة، 2006/2005

Table 7(Cont.): Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Crop and Governorate, 2005\2006

Crop	رفح Rafah	خانيونس Khan Yunis	دير البلح Deir Al-Balah	غزة Gaza	شمال غزة North Gaza	قطاع غزة Gaza Strip	المحصول
Olive	339	978	722	803	53	2,895	زيتون
Grape	332	100	829	2,338	97	3,696	عنب
Almond (hard)	177	128	64	-	0	369	لوز يابس
Plum	-	-	-	-	-	-	برقوق
Fig	20	68	56	280	13	437	تين
Almond (soft)	-	-	-	-	-	-	لوز فرك
Valencia Orange	1,995	90	7,128	10,300	1,400	20,913	برتقال فلنسيا
Lemon	216	326	684	2,850	1,401	5,477	ليمون
Date	23	880	1,200	120	24	2,247	بلح
Aloe	350	1,500	70	-	1	1,921	صبر
Apricot	-	6	21	-	9	36	المشمش
Shamoty Orange	-	8	-	972	703	1,683	برتقال شموطي
Banana	-	-	-	-	-	-	موز
Apple	3	7	-	20	131	161	تفاح
Peach	65	48	21	-	12	146	خوخ (دراق)
Clement	-	-	198	52	44	294	كلمنتينا
Navel Orange	-	-	-	10	275	285	برتقال أبوصرة
Guava	570	2,300	693	100	60	3,723	جوافة
Cherry	-	-	-	-	-	-	كرز
Poppy	204	80	200	562	450	1,496	مخال
Pomegranate	-	55	21	-	5	81	رمان
Grapefruit	75	-	630	938	53	1,696	جريبفروت
Others Stone Fruit	-	-	-	98	-	98	لوزيات اخرى
Akademia	-	-	-	-	12	12	أسكنديا
Sumak	-	-	-	-	-	-	سماق
Pears	-	-	-	-	-	-	كمثرى
Walnut	-	-	-	-	-	-	جوز
Mandarin	-	-	-	-	-	-	مندلينا
Quince	-	-	-	-	-	-	سفرجل
Mango	-	158	-	86	2	246	مانجا
Francawy Orange	-	-	25	95	-	120	برتقال فرنساوي
Avocado	-	-	-	-	4	4	أفوجادو
Other Citrus	38	14	-	-	55	107	حمضيات اخرى
Others	95	-	-	16	-	111	أخرى
Balady Orange	-	-	-	-	-	-	برتقال بلدي
Nectarine	-	-	-	-	-	-	نكتارين
Pican	-	-	-	-	-	-	بيكان
Bomaly	-	-	-	-	-	-	بوملي
Custard apple	-	-	-	-	6	6	قشطة
<b>Total</b>	<b>4,502</b>	<b>6,746</b>	<b>12,562</b>	<b>19,640</b>	<b>4,810</b>	<b>48,260</b>	<b>المجموع</b>

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

جدول 8: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة جنين حسب المحصول والنوع، 2006/2005

Table 8: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jenin Governorate by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	مروي		بعل		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Olive	33,536	175,803	-	3,826	-	-	195	171,977	زيتون
Cherry	926	1,357	-	199	-	-	800	1,158	كرز
Almond (hard)	251	6,272	-	-	-	-	40	6,272	لوز يابس
Almond (soft)	55	2,400	25	1,693	-	-	80	682	لوز فرك
Aloe	1,701	1,701	-	-	-	-	1,000	1,701	صبر
Grape	1,522	1,588	-	112	1,700	66	1,000	1,410	عنب
Plum	365	1,382	-	167	-	-	300	1,215	برقوق
Fig	298	652	-	155	-	-	600	497	تين
Apricot	135	538	-	89	-	-	300	449	المشمش
Apple	380	397	110	23	1,200	185	2,000	79	تفاح
Lemon	26	97	71	-	1,000	26	-	-	ليمون
Peach	23	91	-	49	800	5	500	37	خوخ (دراق)
Shammoty Orange	83	60	5	-	1,500	55	-	-	برتقال شموتي
Navel Orange	34	34	-	-	1,000	34	-	-	برتقال أبوصرة
Guava	-	34	30	4	-	-	-	-	جوافة
Pican	5	25	-	-	-	-	200	25	بيكان
Nectarine	19	23	-	4	-	-	1,000	19	نكتارين
Valencia Orange	15	10	-	-	1,500	10	-	-	برتقال فلنسيا
Clement	-	6	6	-	-	-	-	-	كلمنتينا
Pears	-	5	5	-	-	-	-	-	كمثرى
<b>Total</b>	<b>39,374</b>	<b>192,475</b>	<b>252</b>	<b>6,321</b>		<b>381</b>	<b>185,521</b>		<b>المجموع</b>

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

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

جدول 9: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة طوباس حسب المحصول والنوع، 2006/2005

Table 9: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tubas Governorate by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر Unbearing		مثمر Bearing				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	مروي Irrigated		بعلي Rainfed		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Olive	1,360	14,035	-	1,430	350	200	104	12,405	زيتون
Almond (soft)	43	1,185	840	-	-	-	125	345	لوز فرك
Almond (hard)	30	251	-	-	-	-	120	251	لوز يابس
Date	1	230	225	-	200	5	-	-	بلح
Lemon	340	190	54	-	2,500	136	-	-	ليمون
Navel Orange	429	180	37	-	3,000	143	-	-	برتقال أبوصرة
Shammoty Orange	395	159	1	-	2,500	158	-	-	برتقال شموطي
Clement	210	105	-	-	2,000	105	-	-	كلمنتينا
Fig	33	70	-	10	-	-	550	60	تين
Poppy	150	60	10	-	3,000	50	-	-	مخال
Grape	71	49	-	1	1,500	44	1,225	4	عنب
Mandarin	94	47	-	-	2,000	47	-	-	مندلينا
Valencia Orange	78	39	-	-	2,000	39	-	-	برتقال فلنسبا
Aloe	12	17	-	-	-	-	700	17	صبر
Balady Orange	15	10	-	-	1,500	10	-	-	برتقال بلدي
Francaawy Orange	8	5	-	-	1,500	5	-	-	برتقال فرنساوي
<b>Total</b>	<b>3,269</b>	<b>16,632</b>	<b>1,167</b>	<b>1,441</b>		<b>942</b>		<b>13,082</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 10: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tulkarm Governorate by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated		Rainfed		
					مروي Yield	المساحة Area	بعلية Yield	المساحة Area	
Olive	3,123	106,142	-	3,512	250	200	30	102,430	زيتون
Almond (hard)	951	6,340	-	-	-	-	150	6,340	لوز يابس
Plum	700	1,400	-	-	-	-	500	1,400	برقوق
Lemon	6,980	1,396	-	-	5,000	1,396	-	-	ليمون
Clement	5,300	1,325	-	-	4,000	1,325	-	-	كلمنتينا
Almond (soft)	114	950	-	-	-	-	120	950	لوز فرك
Apricot	218	861	-	11	400	39	250	811	المشمش
Fig	163	651	5	116	500	20	300	510	تين
Shammoty Orange	1,284	428	-	-	3,000	428	-	-	برتقال شموطي
Navel Orange	1,292	369	-	-	3,500	369	-	-	برتقال أبوصرة
Valencia Orange	837	279	-	-	3,000	279	-	-	برتقال فلنسيا
Others Stone Fruit	-	284	-	284	-	-	-	-	لوزيات اخرى
Grape	59	96	-	30	1,200	26	700	40	عنب
Pomegranate	20	84	-	34	-	-	400	50	رمان
Avocado	132	77	44	-	4,000	33	-	-	أفوجادو
Poppy	216	72	-	-	3,000	72	-	-	مخال
Aloe	28	55	-	-	-	-	500	55	صبر
Mandarin	172	43	-	-	4,000	43	-	-	مندلينا
Apple	15	40	10	-	500	30	-	-	تفاح
Peach	15	34	-	12	800	17	200	5	خوخ (دراق)
Pican	13	26	-	-	500	26	-	-	بيكان
Guava	84	24	3	-	4,000	21	-	-	جوافة
Akadenia	33	18	7	-	3,000	11	-	-	أسكندنيا
Francawy Orange	53	15	-	-	3,500	15	-	-	برتقال فرنساوي
Balady Orange	21	7	-	-	3,000	7	-	-	برتقال بلدي
Custard apple	1	7	5	-	-	-	700	2	قشطة
Cherry	3	6	-	4	-	-	1,500	2	كرز
Nectarine	13	5	-	-	-	-	2,500	5	نكتارين
<b>Total</b>	<b>21,840</b>	<b>121,034</b>	<b>74</b>	<b>4,003</b>	<b>4,357</b>	<b>112,600</b>			<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 11: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Nablus Governorate by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر Unbearing		مثمر Bearing				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	مروي Irrigated		بعلي Rainfed		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Olive	32,125	185,439	21	2,042	300	270	175	183,106	زيتون
Almond (hard)	519	5,446	100	156	-	-	100	5,190	لوز يابس
Fig	2,450	3,750	-	250	-	-	700	3,500	تين
Plum	516	1,599	4	120	-	-	350	1,475	برقوق
Grape	459	1,264	32	150	1,500	84	334	998	عنب
Almond (soft)	43	1,043	-	193	-	-	50	850	لوز فرك
Navel Orange	2,898	998	32	-	3,000	966	-	-	برتقال أبوصرة
Lemon	1,270	709	74	-	2,000	635	-	-	ليمون
Apricot	67	456	-	64	-	-	170	392	المشمش
Clement	856	436	8	-	2,000	428	-	-	كلمنتينا
Aloe	160	425	-	25	-	-	400	400	صبر
Apple	58	425	-	105	-	-	180	320	تفاح
Shammoty Orange	648	335	11	-	2,000	324	-	-	برتقال شموطي
Pomegranate	105	200	-	50	-	-	700	150	رمان
Mandarin	228	153	1	-	1,500	152	-	-	مندلينا
Peach	15	119	-	58	-	-	250	61	خوخ (دراق)
Valencia Orange	234	78	-	-	3,000	78	-	-	برتقال فلنسيا
Poppy	122	66	5	-	2,000	61	-	-	مخال
Cherry	4	58	-	26	-	-	120	32	كرز
Francaawy Orange	84	42	-	-	2,000	42	-	-	برتقال فرنساوي
Date	-	38	38	-	-	-	-	-	بلح
Bomaly	48	19	-	-	2,500	19	-	-	بوملي
Others	-	12	-	12	-	-	-	-	أخرى
Grapefruit	2	1	-	-	2,000	1	-	-	جريبفروت
Balady Orange	1	1	-	-	1,000	1	-	-	برتقال بلدي
<b>Total</b>	<b>42,912</b>	<b>203,112</b>	<b>326</b>	<b>3,251</b>		<b>3,061</b>		<b>196,474</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 12: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Qalqiliya Governorate by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر Unbearing		مثمر Bearing				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	مروي Irrigated		بعلية Rainfed		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Olive	11,069	54,869	-	2,158	-	-	210	52,711	زيتون
Valencia Orange	2,050	890	70	-	2,500	820	-	-	برتقال فلنسيا
Lemon	2,782	871	119	-	3,700	752	-	-	ليمون
Shammoty Orange	1,680	639	39	-	2,800	600	-	-	برتقال شموطي
Clement	851	420	50	-	2,300	370	-	-	كلمنتينا
Guava	499	249	22	-	2,200	227	-	-	جوافة
Almond (hard)	63	212	-	1	-	-	300	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	218	99	-	-	2,200	99	-	-	أسكنديا
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
Almond (soft)	4	23	-	7	-	-	250	16	لوز فرك
Custard apple	99	22	-	-	4,500	22	-	-	قشطة
Apple	81	18	-	-	4,500	18	-	-	تفاح
Francawy Orange	41	18	1	-	2,400	17	-	-	برتقال فرنساوي
Nectarine	20	10	-	-	2,000	10	-	-	نكتارين
Pican	6	12	-	5	-	-	900	7	بيكان
Grapefruit	14	5	-	-	2,800	5	-	-	جريبفروت
Bomaly	11	4	-	-	2,700	4	-	-	بوملي
<b>Total</b>	<b>20,809</b>	<b>59,166</b>	<b>385</b>	<b>2,242</b>		<b>3,336</b>		<b>53,203</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 13: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Salfit Governorate by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر Unbearing		مثمر Bearing				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	مروي Irrigated		بعلية Rainfed		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Olive	12,107	77,310	-	3,485	-	-	164	73,825	زيتون
Almond (hard)	196	1,225	-	-	-	-	160	1,225	لوز يابس
Grape	551	979	-	-	-	-	563	979	عنب
Fig	370	727	-	-	-	-	509	727	ثين
Plum	75	375	-	-	-	-	200	375	برقوق
Pomegranate	59	131	-	-	-	-	450	131	رمان
Apricot	24	126	-	-	-	-	190	126	المشمش
Apple	32	91	-	-	-	-	355	91	تفاح
Lemon	71	41	-	-	1,730	41	-	-	ليمون
Peach	11	27	-	-	-	-	407	27	خوخ (دراق)
Navel Orange	26	15	-	-	1,700	15	-	-	برتقال أبوصرة
Shamoty Orange	20	13	-	-	1,500	13	-	-	برتقال شموتي
Valencia Orange	18	9	-	-	2,000	9	-	-	برتقال فلنسيا
Pears	2	5	-	-	-	-	300	5	كمثرى
Walnut	2	3	-	-	-	-	500	3	جوز
<b>Total</b>	<b>13,564</b>	<b>81,077</b>	<b>0</b>	<b>3,485</b>		<b>78</b>		<b>77,514</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 14: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Bearing				
			المساحة المروية	المساحة البعلية	Irrigated	مروي	Rainfed	بعلي	
Irrigated Area	Rainfed Area	الإنتاجية	المساحة	الإنتاجية	المساحة	Yield	Area		
Olive	20,523	150,426	-	3,834	-	-	140	146,592	زيتون
Fig	1,258	3,809	-	215	-	-	350	3,594	تين
Almond (hard)	132	3,298	-	-	-	-	40	3,298	لوز يابس
Grape	1,390	2,890	-	226	-	-	522	2,664	عنب
Plum	330	1,423	-	105	-	-	250	1,318	برقوق
Almond (soft)	21	740	7	145	-	-	35	588	لوز فرك
Aloe	495	528	-	33	-	-	1,000	495	صبر
Apple	28	277	-	138	-	-	200	139	تفاح
Apricot	18	266	-	105	-	-	110	161	المشمش
Lemon	99	66	-	-	1,500	66	-	-	ليمون
Pomegranate	27	63	-	9	-	-	500	54	رمان
Cherry	2	58	-	46	-	-	200	12	كرز
Walnut	6	20	-	2	-	-	350	18	جوز
<b>Total</b>	<b>24,329</b>	<b>163,864</b>	<b>7</b>	<b>4,858</b>		<b>66</b>		<b>158,933</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 15: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jericho and Al-Aghwar Governorate by Crop and Type, 2005/2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Bearing				
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	مروي Irrigated	مروي Rainfed	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Banana	8,000	2,670	670	-	4,000	2,000	-	-	موز
Date	195	1,644	1,449	-	1,000	195	-	-	بلح
Lemon	775	494	184	-	2,500	310	-	-	ليمون
Grape	556	318	40	-	2,000	278	-	-	عنب
Shammoty Orange	645	255	40	-	3,000	215	-	-	برتقال شموطي
Navel Orange	135	107	62	-	3,000	45	-	-	برتقال أبوصرة
Olive	26	85	-	-	300	85	-	-	زيتون
Balady Orange	43	57	40	-	2,500	17	-	-	برتقال بلدي
Poppy	23	49	34	-	1,500	15	-	-	مخال
Clement	33	25	3	-	1,500	22	-	-	كلمنتينا
Bomaly	30	25	15	-	3,000	10	-	-	بوملي
Mandarin	33	22	-	-	1,500	22	-	-	مندلينا
Fig	30	20	-	-	1,500	20	-	-	تين
Grapefruit	24	8	-	-	3,000	8	-	-	جريبفروت
Valencia Orange	6	2	-	-	3,000	2	-	-	برتقال فلنسبا
<b>Total</b>	<b>10,554</b>	<b>5,781</b>	<b>2,537</b>	<b>-</b>		<b>3,244</b>		<b>-</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 16: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jerusalem Governorate by Crop and Type, 2005\2006

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	361	10,807	-	500	-	-	35	10,307	زيتون
Grape	2,419	3,601	-	208	-	-	713	3,393	عنب
Plum	1,318	2,549	-	152	-	-	550	2,397	برقوق
Fig	143	383	-	25	-	-	400	358	تين
Almond (hard)	18	273	-	53	-	-	80	220	لوز يابس
Apricot	9	50	-	15	-	-	250	35	المشمش
Almond (soft)	6	49	-	23	-	-	245	26	لوز فرك
Apple	5	35	-	15	-	-	250	20	تفاح
<b>Total</b>	<b>4,279</b>	<b>17,747</b>	-	<b>991</b>		<b>0</b>		<b>16,756</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005  
 Table 17: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Bethlehem Governorate by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر Unbearing		مثمر Bearing				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	مروي Irrigated		بعل Rainfed		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Olive	1,842	26,028	-	1,473	-	-	75	24,555	زيتون
Grape	9,546	14,753	-	385	800	250	662	14,118	عنب
Almond (hard)	550	1,403	-	28	-	-	400	1,375	لوز يابس
Plum	226	803	-	158	-	-	350	645	برقوق
Apricot	207	639	-	48	-	-	350	591	المشمش
Peach	124	325	-	15	-	-	400	310	خوخ (دراق)
Apple	114	322	-	37	-	-	400	285	تفاح
Almond (soft)	102	260	-	5	-	-	400	255	لوز فرك
Fig	33	158	-	33	-	-	250	125	تين
Pears	14	39	-	4	-	-	400	35	كمثرى
Quince	4	21	-	9	-	-	350	12	سفرجل
Pistachio	-	11	-	11	-	-	-	-	فستق حلبي
Pomegranate	4	7	-	5	-	-	2,000	2	رمان
Aloe	4	2	-	-	-	-	2,000	2	صبر
<b>Total</b>	<b>12,770</b>	<b>44,771</b>	<b>0</b>	<b>2,211</b>		<b>250</b>		<b>42,310</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 18: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Hebron Governorate by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر Unbearing		مثمر Bearing				المحصول
			المساحة المروية	المساحة البعلية	Irrigated		Rainfed		
			Irrigated Area	Rainfed Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Olive	18,838	98,894	-	10,035	-	-	212	88,859	زيتون
Grape	32,174	42,296	-	1,278	2,000	1,000	754	40,018	عنب
Plum	4,843	14,359	-	523	-	-	350	13,836	برقوق
Almond (soft)	736	4,362	-	645	-	-	198	3,717	لوز فرك
Almond (hard)	659	3,567	-	560	-	-	219	3,007	لوز يابس
Fig	1,383	3,130	-	296	-	-	488	2,834	تين
Apricot	315	1,531	-	277	-	-	251	1,254	المشمش
Peach	841	1,447	22	260	1,300	33	705	1,132	خوخ (دراق)
Aloe	942	1,008	-	66	-	-	1,000	942	صبر
Apple	189	723	-	196	-	-	359	527	تفاح
Pomegranate	232	415	-	95	-	-	724	320	رمان
Lemon	232	370	90	-	829	280	-	-	ليمون
Sumak	22	362	-	31	-	-	65	331	سماق
Cherry	40	326	-	167	-	-	250	159	كرز
Walnut	169	317	-	44	-	-	618	273	جوز
Pears	121	297	-	77	-	-	549	220	كمثرى
Akadenia	153	292	-	54	-	-	642	238	أسكندنيا
Quince	138	249	-	68	-	-	760	181	سفرجل
Nectarine	25	30	6	-	1,300	17	350	7	نكتارين
<b>Total</b>	<b>62,052</b>	<b>173,975</b>	<b>118</b>	<b>14,672</b>		<b>1,330</b>		<b>157,855</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

**Table 19: Area, Yield and Production of Fruit Trees in North Gaza Governorate by Crop and Type, 2005\2006**

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Bearing				
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	المروي Irrigated	المساحة الإنتاجية Yield	المساحة Area	المساحة الإنتاجية Yield	
Lemon	1,401	1,062	595	-	3,000	467	-	-	ليمون
Valencia Orange	1,400	910	410	-	2,800	500	-	-	برتقال فلنسيا
Poppy	450	730	550	-	2,500	180	-	-	مخال
Olive	53	600	250	-	150	350	-	-	زيتون
Shammoty Orange	703	491	210	-	2,500	281	-	-	برتقال شموطي
Navel Orange	275	455	345	-	2,500	110	-	-	برتقال أبوصرة
Grape	97	130	-	9	-	-	800	121	عنب
Apple	131	95	20	-	1,750	75	-	-	تفاح
Other Citrus	55	70	50	-	2,750	20	-	-	حمضيات اخرى
Guava	60	50	10	-	1,500	40	-	-	جوافة
Date	24	50	-	30	-	-	1,200	20	بلح
Peach	12	25	10	-	800	15	-	-	خوخ (دراق)
Apricot	9	22	10	-	750	12	-	-	المشمش
Grapefruit	53	20	5	-	3,500	15	-	-	جريبفروت
Clement	44	20	-	-	2,200	20	-	-	كلمنتينا
Fig	13	16	2	-	900	14	-	-	تين
Akadenia	12	10	2	-	1,500	8	-	-	أسكندنيا
Custard apple	6	8	2	-	1,000	6	-	-	قشطة
Avocado	4	5	2	-	1,300	3	-	-	أفوجادو
Pomegranate	5	4	1	-	1,500	3	-	-	رمان
Mango	2	3	1	-	800	2	-	-	مانجا
Almond (hard)	0	3	1	-	210	2	-	-	لوز يابس
Aloe	1	1	-	-	-	-	1,000	1	صبر
<b>Total</b>	<b>4,810</b>	<b>4,780</b>	<b>2,476</b>	<b>39</b>		<b>2,123</b>		<b>142</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

**Table 20: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Gaza Governorate by Crop and Type, 2005\2006**

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	803	6,103	750	-	150	5,353	-	-	زيتون
Valencia Orange	10,300	4,122	2	-	2,500	4,120	-	-	برتقال فلنسيا
Grape	2,338	2,678	-	80	-	-	900	2,598	عنب
Lemon	2,850	1,108	158	-	3,000	950	-	-	ليمون
Shammoty Orange	972	442	-	-	2,200	442	-	-	برتقال شموطي
Fig	280	364	-	14	-	-	800	350	تين
Poppy	562	331	50	-	2,000	281	-	-	مخال
Date	120	300	180	-	1,000	120	-	-	بلح
Grapefruit	938	268	-	-	3,500	268	-	-	جريبفروت
Others Stone Fruit	98	140	10	-	750	130	-	-	لوزيات اخرى
Mango	86	80	5	-	1,150	75	-	-	مانجا
Guava	100	57	7	-	2,000	50	-	-	جوافة
Apple	20	50	20	-	650	30	-	-	تفاح
Francaawy Orange	95	48	10	-	2,500	38	-	-	برتقال فرنساوي
Others	16	47	7	-	400	40	-	-	أخرى
Navel Orange	10	32	27	-	2,000	5	-	-	برتقال أبوصرة
Clement	52	26	-	-	2,000	26	-	-	كلمنتينا
<b>Total</b>	<b>19,640</b>	<b>16,196</b>	<b>1,226</b>	<b>94</b>	<b>11,928</b>	<b>2,948</b>			<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 21: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Deir Al-Balah Governorate by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Bearing				
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	المروي Irrigated	المساحة Area	البيعي Rainfed	المساحة Area	
Olive	722	6,453	901	-	130	5,552	-	-	زيتون
Valencia Orange	7,128	2,851	-	-	2,500	2,851	-	-	برتقال فلنسيا
Date	1,200	2,140	940	-	-	-	1,000	1,200	بلح
Grape	829	829	-	-	-	-	1,000	829	عنب
Almond (hard)	64	537	-	-	-	-	120	537	لوز يابس
Guava	693	330	53	-	2,500	277	-	-	جوافة
Lemon	684	265	37	-	3,000	228	-	-	ليمون
Grapefruit	630	210	-	-	3,000	210	-	-	جريبفروت
Poppy	200	100	20	-	2,500	80	-	-	مخال
Aloe	70	100	-	-	-	-	700	100	صبر
Fig	56	80	-	-	-	-	700	80	تين
Clement	198	79	-	-	2,500	79	-	-	كلمنتينا
Peach	21	30	-	-	700	30	-	-	خوخ (دراق)
Apricot	21	30	-	-	700	30	-	-	المشمش
Pomegranate	21	30	-	-	-	-	700	30	رمان
Francaawy Orange	25	10	-	-	2,500	10	-	-	برتقال فرنساوي
<b>Total</b>	<b>12,562</b>	<b>14,074</b>	<b>1,951</b>	<b>0</b>		<b>9,347</b>		<b>2,776</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

**Table 22: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Khan Yunis Governorate by Crop and Type, 2005\2006**

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Bearing		معلي		
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	المروي Irrigated	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Olive	978	9,650	1,500	-	120	8,150	-	-	زيتون
Guava	2,300	1,155	5	-	2,000	1,150	-	-	جوافة
Date	880	1,100	300	-	1,100	800	-	-	بلح
Aloe	1,500	1,500	-	-	-	-	1,000	1,500	صبر
Almond (hard)	128	850	-	-	-	-	150	850	لوز بابس
Lemon	326	248	85	-	2,000	163	-	-	ليمون
Poppy	80	131	91	-	2,000	40	-	-	مخال
Mango	158	105	-	-	1,500	105	-	-	مانجا
Pomegranate	55	101	10	-	600	91	-	-	رمان
Grape	100	100	-	-	1,000	100	-	-	عنب
Fig	68	90	-	-	750	90	-	-	تين
Peach	48	80	-	-	600	80	-	-	خوخ (دراق)
Valencia Orange	90	60	-	-	1,500	60	-	-	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	8	16	8	-	1,000	8	-	-	برتقال شموتي
Other Citrus	14	12	5	-	2,000	7	-	-	حمضيات اخرى
Apple	7	11	-	-	620	11	-	-	تفاح
Apricot	6	10	-	-	600	10	-	-	المشمش
<b>Total</b>	<b>6,746</b>	<b>15,219</b>	<b>2,004</b>	<b>0</b>	<b>10,865</b>	<b>2,350</b>	<b>2,350</b>	<b>2,350</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

**Table 23: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Rafah Governorate by Crop and Type, 2005\2006**

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Bearing				
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	المروي Irrigated	المساحة Area	البيلي Rainfed	المساحة Area	
Olive	339	2,905	615	-	150	2,140	120	150	زيتون
Almond (hard)	177	1,180	-	-	-	-	150	1,180	لوز يابس
Valencia Orange	1,995	665	-	-	3,000	665	-	-	برتقال فلنسيا
Aloe	350	500	-	-	-	-	700	500	صبر
Date	23	430	205	-	100	225	-	-	بلح
Guava	570	230	40	-	3,000	190	-	-	جوافة
Lemon	216	207	99	-	2,000	108	-	-	ليمون
Poppy	204	200	98	-	2,000	102	-	-	مخال
Grape	332	166	-	-	2,000	166	-	-	عنب
Peach	65	123	20	20	1,000	37	600	46	خوخ (دراق)
Apple	3	75	65	-	300	10	-	-	تفاح
Others	95	38	-	-	2,500	38	-	-	أخرى
Fig	20	27	7	-	1,000	20	-	-	تئين
Grapefruit	75	25	-	-	3,000	25	-	-	جريبفروت
Other Citrus	38	19	-	-	2,000	19	-	-	حمضيات اخرى
<b>Total</b>	<b>4,502</b>	<b>6,790</b>	<b>1,149</b>	<b>20</b>	<b>3,745</b>	<b>1,876</b>	<b>1,876</b>	<b>1,876</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 24: Area, Yield and Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		بعطي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Squash	52,135	27,622	2,597	3,869	-	-	2,500	27	2,187	
Cucumber	150,042	25,627	2,494	1,282	4,967	184	8,611	14,071	2,454	10,090	-	-	خيار
Tomato	207,188	24,759	5,677	480	-	-	16,592	8,904	4,815	11,186	684	4,189	بندورة
Maize	16,414	12,353	2,676	1,250	-	-	-	-	1,177	11,103	-	-	ذرة صفراء
Eggplant	56,318	11,982	4,009	840	3,057	244	5,944	356	4,751	10,542	-	-	باذنجان
Cauliflower	27,399	10,964	-	-	-	-	-	-	2,635	10,125	860	839	قرنبيط
Okra	4,173	8,190	660	300	-	-	800	41	682	1,111	473	6,738	بامية
White Cabbage	25,107	7,376	-	-	-	-	-	-	3,404	7,376	-	-	ملفوف أبيض
Snake cucumber	3,970	7,170	-	-	-	-	-	-	1,380	872	439	6,298	فقوس
Broad bean (green)	4,787	5,876	-	-	-	-	-	-	996	3,970	437	1,906	فول أخضر
Jew's mallow	13,729	5,638	1,000	45	3,778	9	2,351	1,932	2,494	3,652	-	-	ملوخية
Chick-peas (green)	3,875	5,268	-	-	-	-	-	-	739	165	735	5,103	حمص أخضر
Kidney bean (green)	5,734	5,062	1,586	555	1,997	146	2,219	611	855	3,750	-	-	فاصولياء خضراء
Peas	2,401	4,545	-	-	-	-	-	-	475	1,936	568	2,609	بازيلاء
Hot Pepper	12,984	4,197	2,032	170	2,857	70	4,714	775	2,770	3,159	1,500	23	فلفل حار
Water Melon	15,573	3,545	6,256	1,815	-	-	4,000	10	4,714	700	861	1,020	بطيخ
Onion (green)	3,688	2,667	-	-	-	-	-	-	1,484	2,096	1,010	571	بصل أخضر
Spinach	3,991	2,259	-	-	-	-	-	-	1,842	2,128	542	131	سبانخ
Pumpkin	1,514	1,837	-	-	-	-	3,000	36	1,049	731	597	1,070	يقطين
Radish	3,318	1,760	-	-	-	-	-	-	1,938	1,660	1,000	100	فجل

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، 2006/2005

Table 24 (Cont): Area, Yield and Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Crop and Type, 2005\2006

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	
Strawberry	5,259	1,753	3,000	1,753	-	-	-	-	-	-	-	-	توت أرضي
Cowpea	820	1,716	600	32	-	-	1,284	37	882	677	160	970	لوبياء
Muskmelon	4,213	1,695	4,926	135	-	-	4,134	374	3,315	191	1,375	995	شمام
Turnip	4,759	1,673	-	-	-	-	-	-	2,844	1,673	-	-	لفت
Paprika	4,466	1,404	1,643	35	3,200	30	7,227	317	1,978	1,022	-	-	فلفل حلو
Carrot	3,445	1,362	-	-	-	-	-	-	2,529	1,362	-	-	جزر
Lettuce	2,096	1,125	-	-	-	-	-	-	1,864	1,125	-	-	خس
Chard	1,759	864	-	-	-	-	-	-	2,035	864	-	-	سلق
Parsley	1,034	804	-	-	-	-	-	-	1,286	804	-	-	بقونس
Fennen	1,493	527	-	-	-	-	-	-	2,832	527	-	-	شومر
Others	895	522	1,500	360	-	-	2,301	102	2,000	60	-	-	أخرى
Gourd	922	481	-	-	-	-	-	-	3,906	212	350	269	قرع
Cut flower*	40,363	436	-	-	-	-	93	436	-	-	-	-	ازهار قطف*
Kidney bean (yellow)	210	158	-	-	-	-	-	-	1,326	158	-	-	فاصولياء صفراء
Red Cabbage	146	77	-	-	-	-	-	-	1,890	77	-	-	ملفوف أحمر
Warak lesan	33	44	-	-	-	-	3,500	5	386	39	-	-	ورق لسان
Garlic (green)	79	43	-	-	-	-	-	-	2,145	31	1,000	12	ثوم أخضر
Taro	30	10	-	-	-	-	-	-	3,000	10	-	-	قلقاس
Red Beet	17	6	-	-	-	-	-	-	2,750	6	-	-	بنجر أحمر
<b>Total</b>	<b>646,016</b>	<b>193,397</b>		<b>12,921</b>		<b>683</b>		<b>27,598</b>		<b>111,872</b>		<b>39,887</b>	<b>المجموع</b>

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 والمحصول، 2006/2005

Table 25: Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Governorate and Crop, 2005\2006

Governorate\ District	فول أخضر Broad bean (green)	فاصولياء خضراء Kidney bean (green)	بازيلاء Peas	فقوس Snake cucumber	قرنبيط Cauliflower	ذرة صفراء Maize	بازنجان Eggplant	بامية Okra	خيار Cucumber	بندورة Tomato	كوسا Squash	المحافظة/المنطقة
Palestinian Territory	4,787	5,734	2,401	3,970	27,399	16,414	56,318	4,173	150,042	207,188	52,135	الأراضي الفلسطينية
West Bank	3,766	4,334	1,129	3,825	19,391	10,371	42,504	3,259	105,921	102,601	37,932	الضفة الغربية
Jenin	1,310	368	-	1,204	4,550	-	7,310	2,454	23,222	26,526	8,123	جنين
Tubas	1,185	343	1,001	110	136	2,155	8,160	55	13,050	19,140	5,730	طوباس
Tulkarm	253	890	22	120	4,122	159	1,954	79	34,661	8,562	2,914	طولكرم
Nablus	158	116	2	147	549	237	756	100	4,864	2,163	990	نابلس
Qalqiliya	116	272	63	87	2,048	60	583	83	15,156	23,543	370	قلقيلية
Salfit	88	18	41	65	184	-	82	35	563	1,234	91	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	386	294	-	354	286	-	255	116	377	1,220	982	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	-	1,565	-	947	1,880	7,760	22,700	253	7,632	13,744	16,836	أريحا والأغوار
Jerusalem	-	-	-	94	52	-	-	6	110	647	61	القدس
Bethlehem	52	196	-	279	805	-	588	5	1,429	1,775	110	بيت لحم
Hebron	218	272	-	418	4,779	-	116	73	4,857	4,047	1,725	الخليل
Gaza Strip	1,021	1,400	1,272	145	8,008	6,043	13,814	914	44,121	104,587	14,203	قطاع غزة
North Gaza	248	988	55	68	250	3,680	2,443	94	2,616	5,557	1,368	شمال غزة
Gaza	48	9	24	24	855	188	1,251	36	1,476	4,650	1,000	غزة
Deir Al-Balah	220	75	189	30	3,690	1,800	3,685	430	9,310	10,420	4,200	دير البلح
Khan Yunis	185	220	484	23	1,338	-	4,515	326	6,720	41,953	3,405	خانيونس
Rafah	320	108	520	-	1,875	375	1,920	28	23,999	42,007	4,230	رفح

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

جدول 25 (تابع): إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة والمحصول، 2006/2005

Table 25 (Cont): Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Governorate and Crop, 2005\2006

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
<b>Palestinian Territory</b>	<b>1,514</b>	<b>5,259</b>	<b>3,991</b>	<b>820</b>	<b>4,213</b>	<b>3,688</b>	<b>15,573</b>	<b>12,984</b>	<b>13,729</b>	<b>3,875</b>	<b>25,107</b>	الأراضي الفلسطينية
<b>West Bank</b>	<b>1,284</b>	-	<b>2,033</b>	<b>558</b>	<b>2,421</b>	<b>2,598</b>	<b>758</b>	<b>6,604</b>	<b>7,402</b>	<b>3,385</b>	<b>14,427</b>	الضفة الغربية
Jenin	927	-	875	261	1,118	1,010	150	1,742	1,813	-	1,888	جنين
Tubas	-	-	-	-	1,300	-	600	974	-	2,800	1,140	طوباس
Tulkarm	16	-	138	160	3	777	-	2,652	2,402	163	5,175	طولكرم
Nablus	8	-	90	2	-	103	-	171	268	-	70	نابلس
Qalqiliya	1	-	46	45	-	28	-	243	232	9	1,988	قلقيلية
Salfit	-	-	66	8	-	19	-	8	153	43	215	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	-	-	296	47	-	484	-	71	-	351	-	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	309	-	-	-	-	-	-	693	2,530	-	1,570	أريحا والأغوار
Jerusalem	9	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	12	-	47	21	-	62	-	5	2	-	1,145	بيت لحم
Hebron	2	-	444	14	-	115	8	45	2	19	1,236	الخليل
<b>Gaza Strip</b>	<b>230</b>	<b>5,259</b>	<b>1,958</b>	<b>262</b>	<b>1,792</b>	<b>1,090</b>	<b>14,815</b>	<b>6,380</b>	<b>6,327</b>	<b>490</b>	<b>10,680</b>	قطاع غزة
North Gaza	200	5,259	270	85	414	250	7,240	378	3,155	-	1,280	شمال غزة
Gaza	-	-	80	-	-	225	90	485	284	90	765	غزة
Deir Al-Balah	30	-	200	56	400	390	415	2,070	1,110	-	3,510	دير البلح
Khan Yunis	-	-	945	121	728	225	5,270	2,247	968	400	2,625	خان يونس
Rafah	-	-	463	-	250	-	1,800	1,200	810	-	2,500	رفح

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

جدول 25 (تابع): إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة والمحصول، 2006/2005

Table 25 (Cont): Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Governorate and Crop, 2005\2006

Governorate\ District	قرع Gourd	سلق Chard	جزر Carrot	أزهار قطف* Cut flower*	فاصولياء صفراء Kidney bean (yellow)	لفت Turnip	بقدونس Parsley	خس Lettuce	فلفل حلو Paprika	فجل Radish	المحافظة/المنطقة
<b>Palestinian Territory</b>	<b>922</b>	<b>1,759</b>	<b>3,445</b>	<b>40,363</b>	<b>210</b>	<b>4,759</b>	<b>1,034</b>	<b>2,096</b>	<b>4,466</b>	<b>3,318</b>	الأراضي الفلسطينية
<b>West Bank</b>	<b>612</b>	<b>3</b>	<b>245</b>	<b>-</b>	<b>210</b>	<b>3,843</b>	<b>518</b>	<b>913</b>	<b>3,044</b>	<b>1,488</b>	الضفة الغربية
Jenin	420	-	240	-	-	2,661	165	443	863	550	جنين
Tubas	-	-	-	-	20	-	-	-	222	-	طوباس
Tulkarm	36	-	3	-	170	372	33	38	890	318	طولكرم
Nablus	-	3	-	-	-	12	30	72	42	24	نابلس
Qalqiliya	-	-	-	-	20	4	17	53	65	24	قلقيلية
Salfit	38	-	-	-	-	-	10	56	17	13	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	-	-	-	-	-	-	-	-	935	-	أريحا والأغوار
Jerusalem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	24	-	-	-	-	32	2	30	5	70	بيت لحم
Hebron	94	-	2	-	-	762	243	221	5	489	الخليل
<b>Gaza Strip</b>	<b>310</b>	<b>1,756</b>	<b>3,200</b>	<b>40,363</b>	<b>-</b>	<b>916</b>	<b>516</b>	<b>1,183</b>	<b>1,422</b>	<b>1,830</b>	قطاع غزة
North Gaza	200	480	1,300	160	-	168	28	138	-	352	شمال غزة
Gaza	-	75	150	-	-	195	113	855	-	150	غزة
Deir Al-Balah	30	220	940	-	-	163	70	70	-	175	دير البلح
Khan Yunis	80	518	810	3	-	390	155	120	126	990	خانيونس
Rafah	-	463	-	40,200	-	-	150	-	1,296	163	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 والمحصول، 2006/2005

Table 25 (Cont): Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Governorate and Crop, 2005\2006

Governorate\ District	المجموع Total	بنجر أجمر Red Beet	أخرى Other	ورق لسان Warak lesan	ملفوف أحمر Red Cabbage	قلقاس Taro	ثوم أخضر Garlic (green)	شومر Fennen	المحافظة/المنطقة
<b>Palestinian Territory</b>	<b>646,016</b>	<b>17</b>	<b>895</b>	<b>33</b>	<b>146</b>	<b>30</b>	<b>79</b>	<b>1,493</b>	الأراضي الفلسطينية
<b>West Bank</b>	<b>389,121</b>	<b>17</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>108</b>	-	<b>61</b>	<b>1,493</b>	الضفة الغربية
Jenin	91,660	-	-	18	45	-	-	1,404	جنين
Tubas	58,127	-	-	6	-	-	-	-	طوباس
Tulkarm	67,241	11	-	-	-	-	59	89	طولكرم
Nablus	11,015	-	2	9	27	-	-	-	نابلس
Qalqiliya	45,190	-	-	-	32	-	2	-	قلقيلية
Salfit	3,047	-	-	-	-	-	-	-	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	5,537	-	-	-	-	-	-	-	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	79,354	-	-	-	-	-	-	-	أريحا والأغوار
Jerusalem	1,010	-	-	-	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	6,724	-	28	-	-	-	-	-	بيت لحم
Hebron	20,216	6	-	-	4	-	-	-	الخليل
<b>Gaza Strip</b>	<b>256,895</b>	-	<b>865</b>	-	<b>38</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	-	قطاع غزة
North Gaza	39,262	-	660	-	38	-	-	-	شمال غزة
Gaza	13,166	-	-	-	-	30	18	-	غزة
Deir Al-Balah	43,998	-	100	-	-	-	-	-	دير البلح
Khan Yunis	75,992	-	105	-	-	-	-	-	خان يونس
Rafah	84,477	-	-	-	-	-	-	-	رفح

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن



جدول 26: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة جنين حسب المحصول والنوع، 2006/2005

Table 26: Area, Yield and Production of Vegetables in Jenin Governorate by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Cucumber	23,222	5,272	-	-	-	-	6,521	2,227	2,857	
Squash	8,123	4,674	-	-	-	-	2,500	27	2,000	2,170	1,500	2,477	كوسا
Okra	2,454	3,505	-	-	-	-	-	-	-	-	700	3,505	بامية
Tomato	26,526	3,156	-	-	-	-	24,000	689	6,000	1,348	1,700	1,119	بندورة
Cauliflower	4,550	1,820	-	-	-	-	-	-	2,500	1,820	-	-	قرنبيط
Snake cucumber	1,204	1,720	-	-	-	-	-	-	-	-	700	1,720	ققوس
Broad bean (green)	1,310	1,500	-	-	-	-	-	-	900	1,420	400	80	فول أخضر
Eggplant	7,310	1,462	-	-	-	-	-	-	5,000	1,462	-	-	باننجان
Pumpkin	927	1,241	-	-	-	-	3,000	36	1,200	160	600	1,045	يقطين
Onion (green)	1,010	1,010	-	-	-	-	-	-	1,000	1,010	-	-	بصل أخضر
Turnip	2,661	887	-	-	-	-	-	-	3,000	887	-	-	لفت
White Cabbage	1,888	755	-	-	-	-	-	-	2,500	755	-	-	ملفوف أبيض
Muskmelon	1,118	745	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500	745	شمام
Jew's mallow	1,813	725	-	-	-	-	2,500	85	2,500	640	-	-	ملوخية
Hot Pepper	1,742	485	-	-	-	-	4,500	5	3,583	480	-	-	فلفل حار
Fennen	1,404	468	-	-	-	-	-	-	3,000	468	-	-	شومر
Radish	550	400	-	-	-	-	-	-	1,500	300	1,000	100	فجل
Spinach	875	350	-	-	-	-	-	-	2,500	350	-	-	سبانخ
Kidney bean (green)	368	321	-	-	-	-	2,500	31	1,000	290	-	-	فاصولياء خضراء

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، 2006/2005

Table 26 (Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in Jenin Governorate by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated	مروي Area	Rainfed	بعلي Area	المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area					
Cowpea	261	302	-	-	-	-	1,500	27	800	275	-	-	لوبياء
Lettuce	443	295	-	-	-	-	-	-	1,500	295	-	-	خس
Paprika	863	287	-	-	-	-	4,000	2	3,000	285	-	-	فلفل حلو
Water Melon	150	100	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500	100	بطيخ
Gourd	420	70	-	-	-	-	-	-	6,000	70	-	-	قرع
Parsley	165	55	-	-	-	-	-	-	3,000	55	-	-	بقدونس
Carrot	240	40	-	-	-	-	-	-	6,000	40	-	-	جزر
Red Cabbage	45	30	-	-	-	-	-	-	1,500	30	-	-	ملفوف أحمر
Warak lesan	18	5	-	-	-	-	3,500	5	-	-	-	-	ورق لسان
<b>Total</b>	<b>91,660</b>	<b>31,680</b>	-	-	-	-	<b>3,134</b>		<b>17,655</b>		<b>10,891</b>		<b>المجموع</b>

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

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

جدول 27: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة طوباس حسب المحصول والنوع، 2006/2005

Table 27: Area, Yield and Production of Vegetables in Tubas Governorate by Crop and Type, 2005\2006

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	
			Chick-peas (green)	2,800	4,000	-	-	-	-	-	-	-	
Cucumber	13,050	3,659	3,000	670	-	-	6,503	714	2,812	2,275	-	-	خيار
Squash	5,730	3,595	1,700	1,675	-	-	-	-	1,500	1,820	1,525	100	كوسا
Tomato	19,140	2,460	6,000	135	-	-	18,000	365	6,000	1,960	-	-	بندورة
Maize	2,155	2,020	1,500	270	-	-	-	-	1,000	1,750	-	-	ذرة صفراء
Eggplant	8,160	1,480	5,000	360	-	-	-	-	5,679	1,120	-	-	باننجان
Peas	1,001	1,430	-	-	-	-	-	-	-	-	700	1,430	بازيلاء
Broad bean (green)	1,185	915	-	-	-	-	-	-	1,500	765	250	150	فول أخضر
Hot Pepper	974	641	1,500	90	2,000	50	2,500	11	1,453	490	-	-	فلفل حار
Muskmelon	1,300	480	5,000	130	-	-	-	-	4,000	100	1,000	250	شمام
Cauliflower	136	340	-	-	-	-	-	-	400	340	-	-	قرنبيط
Kidney bean (green)	343	299	1,000	90	-	-	2,500	29	1,000	180	-	-	فاصولياء خضراء
Okra	55	250	-	-	-	-	-	-	-	-	220	250	بامية
White Cabbage	1,140	190	-	-	-	-	-	-	6,000	190	-	-	ملفوف أبيض
Paprika	222	137	1,500	25	2,000	12	-	-	1,600	100	-	-	فلفل حلو
Snake cucumber	110	110	-	-	-	-	-	-	1,000	110	-	-	فقوس
Water Melon	600	100	6,000	100	-	-	-	-	-	-	-	-	بطيخ
Warak lesan	6	30	-	-	-	-	-	-	200	30	-	-	ورق لسان
Kidney bean (yellow)	20	25	-	-	-	-	-	-	800	25	-	-	فاصولياء صفراء
<b>Total</b>	<b>58,127</b>	<b>22,161</b>	<b>3,545</b>		<b>62</b>		<b>1,119</b>		<b>11,255</b>		<b>6,180</b>		<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 28: Area, Yield and Production of Vegetables in Tulkarm Governorate by Crop and Type, 2005\2006

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	34,661	3,991	-	-	4,967	184	8,988	3,725	3,256	
Cauliflower	4,122	2,061	-	-	-	-	-	-	2,000	2,061	-	-	قرنبيط
White Cabbage	5,175	1,150	-	-	-	-	-	-	4,500	1,150	-	-	ملفوف أبيض
Eggplant	1,954	1,015	-	-	3,000	237	3,000	6	1,587	772	-	-	باننجان
Squash	2,914	770	3,500	332	-	-	-	-	4,000	438	-	-	كوسا
Tomato	8,562	621	-	-	-	-	18,000	403	6,000	218	-	-	بندورة
Jew's mallow	2,402	482	-	-	4,000	8	5,000	231	5,000	243	-	-	ملوخية
Okra	79	529	-	-	-	-	-	-	-	-	150	529	بامية
Onion (green)	777	402	-	-	-	-	-	-	2,000	348	1,500	54	بصل أخضر
Hot Pepper	2,652	388	-	-	5,000	20	7,000	132	6,898	236	-	-	فلفل حار
Broad bean (green)	253	333	-	-	-	-	-	-	1,000	133	600	200	فول أخضر
Kidney bean (green)	890	315	-	-	2,000	142	3,500	173	-	-	-	-	فاصولياء خضراء
Chick-peas (green)	163	219	-	-	-	-	-	-	1,000	79	600	140	حمص أخضر
Radish	318	212	-	-	-	-	-	-	1,500	212	-	-	فجل
Paprika	890	205	-	-	4,000	18	6,000	111	2,000	76	-	-	فلفل حلو
Maize	159	159	-	-	-	-	-	-	1,000	159	-	-	ذرة صفراء
Snake cucumber	120	127	-	-	-	-	-	-	1,500	26	800	101	فقوس
Turnip	372	124	-	-	-	-	-	-	3,000	124	-	-	لفت
Kidney bean (yellow)	170	113	-	-	-	-	-	-	1,500	113	-	-	فاصولياء صفراء

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، 2006/2005

Table 28 (Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in Tulkarm Governorate by Crop and Type, 2005\2006

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	
Cowpea	160	111	-	-	-	-	-	-	1,500	97	1,000	14	لوبياء
Parsley	33	110	-	-	-	-	-	-	300	110	-	-	بقدونس
Lettuce	38	108	-	-	-	-	-	-	350	108	-	-	خس
Spinach	138	92	-	-	-	-	-	-	1,500	92	-	-	سبانخ
Fennen	89	59	-	-	-	-	-	-	1,500	59	-	-	شومر
Peas	22	44	-	-	-	-	-	-	500	44	-	-	بازيلاء
Garlic (green)	59	31	-	-	-	-	-	-	2,000	24	1,500	7	ثوم أخضر
Gourd	36	12	-	-	-	-	-	-	3,000	12	-	-	قرع
Pumpkin	16	8	-	-	-	-	-	-	2,000	8	-	-	يقطين
Red Beet	11	3	-	-	-	-	-	-	3,500	3	-	-	بنجر أحمر
Muskmelon	3	1	-	-	-	-	-	-	3,000	1	-	-	شمام
Carrot	3	1	-	-	-	-	-	-	3,000	1	-	-	جزر
<b>Total</b>	<b>67,241</b>	<b>13,796</b>		<b>332</b>		<b>609</b>		<b>4,781</b>		<b>7,029</b>		<b>1,045</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 29: Area, Yield and Production of Vegetables in Nablus Governorate by Crop and Type, 2005\2006

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	4,864	2,234	2,000	550	-	-	8,000	66	2,000	1,618	-	-	خيار
Squash	990	394	3,000	120	-	-	-	-	3,000	178	1,000	96	كوسا
Tomato	2,163	258	3,500	30	-	-	18,000	90	3,500	123	500	15	بندورة
Broad bean (green)	158	257	-	-	-	-	-	-	1,100	48	500	209	فول أخضر
Eggplant	756	216	3,500	80	-	-	-	-	3,500	136	-	-	باننجان
Cauliflower	549	183	-	-	-	-	-	-	3,000	183	-	-	قرنبيط
Okra	100	140	-	-	-	-	-	-	1,000	5	700	135	يامية
Snake cucumber	147	137	-	-	-	-	-	-	2,000	10	1,000	127	فقوس
Hot Pepper	171	114	1,500	15	-	-	-	-	1,500	76	1,500	23	فلفل حار
Kidney bean (green)	116	94	1,000	40	2,000	3	2,000	19	1,000	32	-	-	فاصولياء خضراء
Maize	237	79	-	-	-	-	-	-	3,000	79	-	-	ذرة صفراء
Jew's mallow	268	67	-	-	-	-	-	-	4,000	67	-	-	ملوخية
Onion (green)	103	41	-	-	-	-	-	-	2,500	41	-	-	بصل أخضر
Spinach	90	36	-	-	-	-	-	-	2,500	36	-	-	سبانخ
Lettuce	72	24	-	-	-	-	-	-	3,000	24	-	-	خس
Paprika	42	21	2,000	10	-	-	-	-	2,000	11	-	-	فلفل حلو
White Cabbage	70	20	-	-	-	-	-	-	3,500	20	-	-	ملفوف أبيض
Parsley	30	15	-	-	-	-	-	-	2,000	15	-	-	بقدونس
Radish	24	12	-	-	-	-	-	-	2,000	12	-	-	فجل

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، 2006/2005

Table 29 (Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in Nablus Governorate by Crop and Type, 2005\2006

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	
			Red Cabbage	27	9	-	-	-	-	-	-	3,000	
Warak lesan	9	9	-	-	-	-	-	-	1,000	9	-	-	ورق لسان
Turnip	12	6	-	-	-	-	-	-	2,000	6	-	-	لفت
Pumpkin	8	4	-	-	-	-	-	-	2,000	4	-	-	يقطين
Peas	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	700	3	بازيلاء
Chard	3	2	-	-	-	-	-	-	1,500	2	-	-	سلق
Cowpea	2	2	-	-	-	-	-	-	1,000	2	-	-	لوبياء
Others	2	1	-	-	-	-	2,000	1	-	-	-	-	أخرى
<b>Total</b>	<b>11,015</b>	<b>4,378</b>		<b>845</b>		<b>3</b>		<b>176</b>		<b>2,746</b>		<b>608</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 30: Area, Yield and Production of Vegetables in Qalqiliya Governorate by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Cucumber	15,156	1,550	-	-	-	-	9,914	1,525	1,500	
Tomato	23,543	1,285	-	-	-	-	20,000	1,133	6,000	146	1,200	6	بندورة
Cauliflower	2,048	585	-	-	-	-	-	-	3,500	585	-	-	قرنبيط
White Cabbage	1,988	568	-	-	-	-	-	-	3,500	568	-	-	ملفوف أبيض
Broad bean (green)	116	238	-	-	-	-	-	-	1,300	23	400	215	فول أخضر
Okra	83	216	-	-	-	-	-	-	750	19	350	197	يامية
Eggplant	583	191	3,500	20	-	-	-	-	3,000	171	-	-	باننجان
Squash	370	190	1,600	25	-	-	-	-	2,000	165	-	-	كوسا
Kidney bean (green)	272	181	-	-	1,500	1	1,500	65	1,500	115	-	-	فاصولياء خضراء
Snake cucumber	87	170	-	-	-	-	-	-	800	5	500	165	فقوس
Peas	63	141	-	-	-	-	-	-	-	-	450	141	بازيلاء
Jew's mallow	232	116	-	-	2,000	1	2,000	44	2,000	71	-	-	ملوخية
Hot Pepper	243	97	2,300	10	-	-	2,800	9	2,500	78	-	-	فلفل حار
Onion (green)	28	53	-	-	-	-	-	-	800	20	350	33	بصل أخضر
Maize	60	40	-	-	-	-	-	-	1,500	40	-	-	ذرة صفراء
Spinach	46	38	-	-	-	-	-	-	1,200	38	-	-	سبانخ
Lettuce	53	35	-	-	-	-	-	-	1,500	35	-	-	خس
Cowpea	45	30	-	-	-	-	-	-	1,500	30	-	-	لوبياء
Chick-peas (green)	9	25	-	-	-	-	-	-	-	-	350	25	حمص أخضر
Paprika	65	24	-	-	-	-	2,500	7	2,800	17	-	-	فلفل حلو

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، 2006/2005

Table 30(Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in Qalqiliya Governorate by Crop and Type, 2005\2006

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	
			Red Cabbage	32	21	-	-	-	-	-	-	1,500	
Radish	24	20	-	-	-	-	-	-	1,200	20	-	-	فجل
Kidney bean (yellow)	20	20	-	-	-	-	-	-	1,000	20	-	-	فاصولياء صفراء
Parsley	17	19	-	-	-	-	-	-	900	19	-	-	بقدونس
Garlic (green)	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	300	5	ثوم أخضر
Turnip	4	3	-	-	-	-	-	-	1,400	3	-	-	لفت
Pumpkin	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	350	3	يقطين
<b>Total</b>	<b>45,190</b>	<b>5,864</b>		<b>55</b>		<b>2</b>		<b>2,783</b>		<b>2,234</b>		<b>790</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 31: Area, Yield and Production of Vegetables in Salfit Governorate by Crop and Type, 2005\2006

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	1,234	250	-	-	-	-	20,000	43	3,000	
Snake cucumber	65	199	-	-	-	-	-	-	500	42	280	157	فقوس
Okra	35	179	-	-	-	-	-	-	400	62	85	117	بامية
Squash	91	133	-	-	-	-	-	-	1,000	60	430	73	كوسا
Broad bean (green)	88	125	-	-	-	-	-	-	700	125	-	-	فول أخضر
Cucumber	563	121	-	-	-	-	7,098	63	2,000	58	-	-	خيار
Jew's mallow	153	102	-	-	-	-	-	-	1,500	102	-	-	ملوخية
Cauliflower	184	92	-	-	-	-	-	-	2,000	92	-	-	قرنبيط
White Cabbage	215	86	-	-	-	-	-	-	2,500	86	-	-	ملفوف أبيض
Chick-peas (green)	43	86	-	-	-	-	-	-	500	86	-	-	حمص أخضر
Spinach	66	82	-	-	-	-	-	-	800	82	-	-	سبانخ
Peas	41	82	-	-	-	-	-	-	500	82	-	-	بازيلاء
Eggplant	82	41	-	-	-	-	-	-	2,000	41	-	-	باننجان
Lettuce	56	37	-	-	-	-	-	-	1,500	37	-	-	خس
Onion (green)	19	37	-	-	-	-	-	-	500	37	-	-	بصل أخضر
Kidney bean (green)	18	36	-	-	-	-	-	-	500	36	-	-	فاصولياء خضراء
Parsley	10	34	-	-	-	-	-	-	300	34	-	-	بقدونس
Cowpea	8	26	-	-	-	-	-	-	300	26	-	-	لوبياء

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، 2006/2005

Table 31(Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in Salfit Governorate by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Radish	13	25	-	-	-	-	-	-	500	
Paprika	17	20	-	-	-	-	-	-	850	20	-	-	فلفل حلو
Gourd	38	19	-	-	-	-	-	-	2,000	19	-	-	قرع
Hot Pepper	8	15	-	-	-	-	-	-	500	15	-	-	فلفل حار
<b>Total</b>	<b>3,047</b>	<b>1,827</b>	-	-	-	-	<b>106</b>	<b>1,273</b>	<b>448</b>				<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 32: Area, Yield and Production of Vegetables in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Squash	982	1,755	-	-	-	-	-	-	2,000	
Tomato	1,220	1,067	-	-	-	-	15,000	25	3,500	138	400	904	بندورة
Snake cucumber	354	886	-	-	-	-	-	-	-	-	400	886	فقوس
Broad bean (green)	386	772	-	-	-	-	-	-	-	-	500	772	فول أخضر
Okra	116	682	-	-	-	-	-	-	-	-	170	682	بامية
Onion (green)	484	484	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	484	بصل أخضر
Chick-peas (green)	351	351	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	351	حمص أخضر
Kidney bean (green)	294	187	-	-	-	-	3,000	9	1,500	178	-	-	فاصولياء خضراء
Cowpea	47	233	-	-	-	-	-	-	-	-	200	233	لوبياء
Spinach	296	174	-	-	-	-	-	-	1,700	174	-	-	سبانخ
Cauliflower	286	160	-	-	-	-	-	-	3,500	23	1,500	137	قرنبيط
Cucumber	377	104	-	-	-	-	7,000	26	2,500	78	-	-	خيار
Eggplant	255	85	-	-	-	-	-	-	3,000	85	-	-	باننجان
Hot Pepper	71	47	-	-	-	-	-	-	1,500	47	-	-	فلفل حار
Parsley	18	35	-	-	-	-	-	-	500	35	-	-	بقونس
<b>Total</b>	<b>5,537</b>	<b>7,022</b>	-	-	-	-	<b>60</b>	<b>882</b>	<b>882</b>	<b>6,080</b>	<b>6,080</b>	<b>6,080</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 33: Area, Yield and Production of Vegetables in Jericho and Al-Aghwar Governorate by Crop and Type, 2005\2006

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	
Squash	16,836	8,418	-	-	-	-	-	-	2,000	8,418	-	-	كوسا
Maize	7,760	7,760	-	-	-	-	-	-	1,000	7,760	-	-	ذرة صفراء
Eggplant	22,700	4,540	-	-	-	-	-	-	5,000	4,540	-	-	باننجان
Tomato	13,744	3,438	-	-	-	-	18,000	118	3,500	3,320	-	-	بندورة
Cucumber	7,632	2,398	-	-	-	-	9,000	538	1,500	1,860	-	-	خيار
Kidney bean (green)	1,565	2,083	-	-	-	-	1,500	133	700	1,950	-	-	فاصولياء خضراء
Cauliflower	1,880	940	-	-	-	-	-	-	2,000	940	-	-	قرنبيط
Jew's mallow	2,530	830	-	-	-	-	4,000	40	3,000	790	-	-	ملوخية
White Cabbage	1,570	785	-	-	-	-	-	-	2,000	785	-	-	ملفوف أبيض
Snake cucumber	947	631	-	-	-	-	-	-	1,500	631	-	-	فقوس
Paprika	935	576	-	-	-	-	2,500	71	1,500	505	-	-	فلفل حلو
Okra	253	505	-	-	-	-	-	-	500	505	-	-	بامية
Hot Pepper	693	462	-	-	-	-	-	-	1,500	462	-	-	فلفل حار
Pumpkin	309	441	-	-	-	-	-	-	700	441	-	-	يقطين
<b>Total</b>	<b>79,354</b>	<b>33,807</b>			<b>0</b>				<b>900</b>	<b>32,907</b>			<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 34: Area, Yield and Production of Vegetables in Jerusalem Governorate by Crop and Type, 2005\2006

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	
			Snake cucumber	94	188	-	-	-	-	-	-	-	
Tomato	647	90	-	-	-	-	25,000	16	8,000	28	500	46	بندورة
Squash	61	62	-	-	-	-	-	-	3,000	12	500	50	كوسا
Cauliflower	52	26	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	26	قرنبيط
Spinach	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	31	سبانخ
Pumpkin	9	18	-	-	-	-	-	-	-	-	500	18	يقطين
Okra	6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	400	14	بامية
Cucumber	110	11	-	-	-	-	10,000	11	-	-	-	-	خيار
<b>Total</b>	<b>1,010</b>	<b>440</b>	-	-	-	-	-	<b>27</b>	-	<b>40</b>	-	<b>373</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 35: Area, Yield and Production of Vegetables in Bethlehem Governorate by Crop and Type, 2005\2006

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	
			Snake cucumber	279	602	-	-	-	-	-	-	4,500	
Tomato	1,775	444	-	-	-	-	16,000	26	5,000	248	700	170	بندورة
Squash	110	264	-	-	-	-	-	-	800	61	300	203	كوسا
White Cabbage	1,145	229	-	-	-	-	-	-	5,000	229	-	-	ملفوف أبيض
Cucumber	1,429	185	-	-	-	-	13,000	105	800	80	-	-	خيار
Kidney bean (green)	196	172	-	-	-	-	4,000	8	1,000	164	-	-	فاصولياء خضراء
Cauliflower	805	161	-	-	-	-	-	-	5,000	161	-	-	قرنبيط
Eggplant	588	147	-	-	-	-	-	-	4,000	147	-	-	باننجان
Okra	5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	100	50	بامية
Cowpea	21	49	-	-	-	-	-	-	900	17	170	32	لوبياء
Onion (green)	62	41	-	-	-	-	-	-	1,500	41	-	-	بصل أخضر
Radish	70	35	-	-	-	-	-	-	2,000	35	-	-	فجل
Spinach	47	31	-	-	-	-	-	-	1,500	31	-	-	سبانخ
Broad bean (green)	52	26	-	-	-	-	-	-	2,000	26	-	-	فول أخضر
Turnip	32	16	-	-	-	-	-	-	2,000	16	-	-	لفت
Others	28	16	-	-	-	-	1,734	16	-	-	-	-	أخرى
Lettuce	30	15	-	-	-	-	-	-	2,000	15	-	-	خس
Gourd	24	6	-	-	-	-	-	-	4,000	6	-	-	قرع

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، 2006/2005

Table 35(Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in Bethlehem Governorate by Crop and Type, 2005\2006

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	5	5	-	-	-	-	-	-	1,000	
Pumpkin	12	3	-	-	-	-	-	-	4,000	3	-	-	يقطين
Hot Pepper	5	3	-	-	-	-	-	-	1,500	3	-	-	فلفل حار
Parsley	2	2	-	-	-	-	-	-	1,000	2	-	-	بقونس
Jew's mallow	2	1	-	-	-	-	-	-	1,500	1	-	-	ملوخية
<b>Total</b>	<b>6,724</b>	<b>2,503</b>	-	-	-	-	-	<b>155</b>	<b>1,293</b>	<b>1,055</b>			<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 36: Area, Yield and Production of Vegetables in Hebron Governorate by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Squash	1,725	2,767	-	-	-	-	-	-	2,836	
Tomato	4,047	2,275	-	-	-	-	20,419	111	4,145	336	212	1,828	بندورة
Snake cucumber	418	2,240	-	-	-	-	-	-	1,500	1	186	2,239	فقوس
Cauliflower	4,779	1,821	-	-	-	-	-	-	3,769	1,145	686	676	قرنبيط
Okra	73	631	-	-	-	-	-	-	800	5	110	626	بامية
Cucumber	4,857	459	-	-	-	-	11,829	400	2,118	59	-	-	خيار
Broad bean (green)	218	384	-	-	-	-	-	-	1,463	104	235	280	فول أخضر
Spinach	444	362	-	-	-	-	-	-	1,543	262	400	100	سبانخ
White Cabbage	1,236	348	-	-	-	-	-	-	3,553	348	-	-	ملفوف أبيض
Gourd	94	269	-	-	-	-	-	-	-	-	350	269	قرع
Turnip	762	245	-	-	-	-	-	-	3,110	245	-	-	لفت
Parsley	243	199	-	-	-	-	-	-	1,223	199	-	-	بقدونس
Cowpea	14	191	-	-	-	-	-	-	-	-	71	191	لوبياء
Radish	489	190	-	-	-	-	-	-	2,575	190	-	-	فجل
Kidney bean (green)	272	167	-	-	-	-	3,689	27	1,229	140	-	-	فاصولياء خضراء
Onion (green)	115	144	-	-	-	-	-	-	797	144	-	-	بصل أخضر
Lettuce	221	102	-	-	-	-	-	-	2,171	102	-	-	خس
Eggplant	116	58	-	-	-	-	-	-	2,000	58	-	-	باننجان
Hot Pepper	45	38	-	-	-	-	3,000	1	1,132	37	-	-	فلفل حار
Chick-peas (green)	19	27	-	-	-	-	-	-	-	-	700	27	حمص أخضر

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، 2006/2005

Table 36(Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in Hebron Governorate by Crop and Type, 2005\2006

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	
			Water Melon	8	20	-	-	-	-	-	-	-	
Paprika	5	3	-	-	-	-	-	-	1,800	3	-	-	فلفل حلو
Pumpkin	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	400	4	يقطين
Red Beet	6	3	-	-	-	-	-	-	2,000	3	-	-	بنجر أحمر
Red Cabbage	4	2	-	-	-	-	-	-	2,000	2	-	-	ملفوف أحمر
Jew's mallow	2	1	-	-	-	-	-	-	2,000	1	-	-	ملوخية
Carrot	2	1	-	-	-	-	-	-	1,500	1	-	-	جزر
<b>Total</b>	<b>20,216</b>	<b>12,951</b>	-	-	-	-	<b>539</b>	<b>3,738</b>	<b>8,674</b>				<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 37: Area, Yield and Production of Vegetables in North Gaza Governorate by Crop and Type, 2005\2006

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	
			Strawberry	5,259	1,753	3000	1753	-	-	-	-	-	
Jew's mallow	3,155	1,382	-	-	-	-	2,000	600	2,500	782	-	-	ملوخية
Maize	3,680	1,350	3,000	980	-	-	-	-	2,000	370	-	-	ذرة صفراء
Water Melon	7,240	1,170	7,000	790	-	-	-	-	4,500	380	-	-	بطيخ
Kidney bean (green)	988	715	1,800	410	-	-	2,000	5	800	300	-	-	فاصولياء خضراء
Eggplant	2,443	625	1,500	195	5,000	7	5,000	3	5,000	420	-	-	باننجان
Cucumber	2,616	590	1,403	62	-	-	7,655	203	3,000	325	-	-	خيار
Squash	1,368	525	2,500	247	-	-	-	-	2,700	278	-	-	كوسا
Carrot	1,300	520	-	-	-	-	-	-	2,500	520	-	-	جزر
Others	660	420	1,500	360	-	-	-	-	2,000	60	-	-	أخرى
Tomato	5,557	413	7,000	50	-	-	16,384	298	5,000	65	-	-	بندورة
White Cabbage	1,280	320	-	-	-	-	-	-	4,000	320	-	-	ملفوف أبيض
Broad bean (green)	248	276	-	-	-	-	-	-	900	276	-	-	فول أخضر
Okra	94	214	-	-	-	-	800	1	600	40	400	173	بامية
Chard	480	192	-	-	-	-	-	-	2,500	192	-	-	سلق
Radish	352	176	-	-	-	-	-	-	2,000	176	-	-	فجل
Hot Pepper	378	172	3,000	25	-	-	3,500	7	1,990	140	-	-	فلفل حار
Muskmelon	414	109	3,000	5	-	-	4,000	69	3,500	35	-	-	شمام
Spinach	270	108	-	-	-	-	-	-	2,500	108	-	-	سبانخ
Onion (green)	250	100	-	-	-	-	-	-	2,500	100	-	-	بصل أخضر

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، 2006/2005

Table 37 (Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in North Gaza Governorate by Crop and Type, 2005\2006

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	
			Cauliflower	250	100	-	-	-	-	-	-	2,500	
Pumpkin	200	100	-	-	-	-	-	-	2,000	100	-	-	يقطين
Peas	55	95	-	-	-	-	-	-	650	60	450	35	بازيلاء
Snake cucumber	68	85	-	-	-	-	-	-	-	-	800	85	فقوس
Cowpea	85	82	600	22	-	-	-	-	1,200	60	-	-	لوبياء
Lettuce	138	69	-	-	-	-	-	-	2,000	69	-	-	خس
Turnip	168	67	-	-	-	-	-	-	2,500	67	-	-	لفت
Gourd	200	50	-	-	-	-	-	-	4,000	50	-	-	قرع
Parsley	28	40	-	-	-	-	-	-	700	40	-	-	بقدونس
Red Cabbage	38	15	-	-	-	-	-	-	2,500	15	-	-	ملفوف أحمر
Cut flower*	160	4	-	-	-	-	40	4	-	-	-	-	أزهار قطف*
<b>Total</b>	<b>39,262</b>	<b>11,837</b>	<b>4,899</b>		<b>7</b>		<b>1,190</b>		<b>5,448</b>		<b>293</b>		<b>المجموع</b>

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 بالآلف زهرة ومجموع الإنتاج لا يتضمن إنتاج أزهار القطف.

جدول 38: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة غزة حسب المحصول والنوع، 2006/2005

Table 38: Area, Yield and Production of Vegetables in Gaza Governorate by Crop and Type, 2005\2006

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	4,650	510	-	-	-	-	15,000	210	5,000	
Lettuce	855	285	-	-	-	-	-	-	3,000	285	-	-	خس
Cauliflower	855	285	-	-	-	-	-	-	3,000	285	-	-	قرنبيط
White Cabbage	765	255	-	-	-	-	-	-	3,000	255	-	-	ملفوف أبيض
Eggplant	1,251	227	-	-	-	-	6,500	2	5,500	225	-	-	باننجان
Cucumber	1,476	223	-	-	-	-	7,000	138	6,000	85	-	-	خيار
Squash	1,000	205	6,500	110	-	-	-	-	3,000	95	-	-	كوسا
Hot Pepper	485	168	-	-	-	-	2,500	38	3,000	130	-	-	فلفل حار
Jew's mallow	284	142	-	-	-	-	2,000	2	2,000	140	-	-	ملوخية
Onion (green)	225	75	-	-	-	-	-	-	3,000	75	-	-	بصل أخضر
Maize	188	75	-	-	-	-	-	-	2,500	75	-	-	ذرة صفراء
Turnip	195	65	-	-	-	-	-	-	3,000	65	-	-	لفت
Radish	150	60	-	-	-	-	-	-	2,500	60	-	-	فجل
Carrot	150	60	-	-	-	-	-	-	2,500	60	-	-	جزر
Chick-peas (green)	90	60	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500	60	حمص أخضر
Broad bean (green)	48	60	-	-	-	-	-	-	800	60	-	-	فول أخضر
Okra	36	60	-	-	-	-	-	-	-	-	600	60	بامية
Parsley	113	45	-	-	-	-	-	-	2,500	45	-	-	بقونس
Spinach	80	40	-	-	-	-	-	-	2,000	40	-	-	سبانخ
Peas	24	40	-	-	-	-	-	-	600	40	-	-	بازيلاء

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، 2006/2005

Table 38(Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in Gaza Governorate by Crop and Type, 2005\2006

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	
			Snake cucumber	24	30	-	-	-	-	-	-	-	
Chard	75	30	-	-	-	-	-	-	2,500	30	-	-	سلق
Water Melon	90	20	-	-	-	-	-	-	4,500	20	-	-	بطيخ
Taro	30	10	-	-	-	-	-	-	3,000	10	-	-	قلقاس
Garlic (green)	18	7	-	-	-	-	-	-	2,500	7	-	-	ثوم أخضر
Kidney bean (green)	9	7	-	-	-	-	2,000	2	900	5	-	-	فاصولياء خضراء
<b>Total</b>	<b>13,166</b>	<b>3,044</b>		<b>110</b>		<b>-</b>		<b>392</b>		<b>2,392</b>		<b>150</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 39: Area, Yield and Production of Vegetables in Deir Al-Balah Governorate by Crop and Type, 2005\2006

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	4,200	1,400	3,000	350	-	-	-	-	3,000	
Cauliflower	3,690	1,230	-	-	-	-	-	-	3,000	1,230	-	-	قرنبيط
White Cabbage	3,510	1,170	-	-	-	-	-	-	3,000	1,170	-	-	ملفوف أبيض
Cucumber	9,310	1,090	-	-	-	-	11,162	740	3,000	350	-	-	خيار
Tomato	10,420	920	-	-	-	-	14,871	620	4,000	300	-	-	بندورة
Maize	1,800	720	-	-	-	-	-	-	2,500	720	-	-	ذرة صفراء
Eggplant	3,685	730	5,000	75	-	-	6,000	35	5,000	620	-	-	باذنجان
Hot Pepper	2,070	650	-	-	-	-	3,500	240	3,000	410	-	-	فلفل حار
Jew's mallow	1,110	555	-	-	-	-	2,000	305	2,000	250	-	-	ملوخية
Carrot	940	470	-	-	-	-	-	-	2,000	470	-	-	جزر
Okra	430	430	1,000	50	-	-	-	-	1,000	380	-	-	بامية
Peas	189	270	-	-	-	-	-	-	700	270	-	-	بازيلاء
Broad bean (green)	220	220	-	-	-	-	-	-	1,000	220	-	-	فول أخضر
Onion (green)	390	130	-	-	-	-	-	-	3,000	130	-	-	بصل أخضر
Chard	220	110	-	-	-	-	-	-	2,000	110	-	-	سلق
Muskmelon	400	100	-	-	-	-	4,000	90	4,000	10	-	-	شمام
Spinach	200	100	-	-	-	-	-	-	2,000	100	-	-	سبانخ
Water Melon	415	85	5,000	25	-	-	4,000	10	5,000	50	-	-	بطيخ
Cowpea	56	80	-	-	-	-	700	10	700	70	-	-	لوبياء
Kidney bean (green)	75	75	-	-	-	-	1,000	25	1,000	50	-	-	فاصولياء خضراء

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، 2006/2005

Table 39(Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in Deir Al-Balah Governorate by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Radish	175	70	-	-	-	-	-	-	2,500	
Turnip	163	65	-	-	-	-	-	-	2,500	65	-	-	لفت
Others	100	50	-	-	-	-	2,000	50	-	-	-	-	أخرى
Lettuce	70	35	-	-	-	-	-	-	2,000	35	-	-	خس
Parsley	70	35	-	-	-	-	-	-	2,000	35	-	-	بقدونس
Snake cucumber	30	30	-	-	-	-	-	-	1,000	30	-	-	فقوس
Pumpkin	30	15	-	-	-	-	-	-	2,000	15	-	-	يقطين
Gourd	30	15	-	-	-	-	-	-	2,000	15	-	-	قرع
<b>Total</b>	<b>43,998</b>	<b>10,850</b>		<b>500</b>				<b>2,125</b>		<b>8,225</b>			<b>المجموع</b>

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

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



جدول 40: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة خانيونس حسب المحصول والنوع، 2006/2005

Table 40: Area, Yield and Production of Vegetables in Khan Yunis Governorate by Crop and Type, 2005\2006

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	41,953	3,875	6,000	200	-	-	14,406	2,225	6,000	
White Cabbage	2,625	875	-	-	-	-	-	-	3,000	875	-	-	ملفوف أبيض
Water Melon	5,270	1,550	6,000	600	-	-	-	-	5,000	250	600	700	بطيخ
Cucumber	6,720	1,110	-	-	-	-	6,687	960	2,000	150	-	-	خيار
Squash	3,405	1,060	3,500	450	-	-	-	-	3,000	610	-	-	كوسا
Peas	484	1,140	-	-	-	-	-	-	600	140	400	1,000	بازيلاء
Jew's mallow	968	830	1,000	45	-	-	1,500	275	1,000	510	-	-	ملوخية
Eggplant	4,515	845	5,000	110	-	-	6,000	290	5,000	445	-	-	بادنجان
Okra	326	730	600	230	-	-	800	40	600	60	300	400	بامية
Spinach	945	630	-	-	-	-	-	-	1,500	630	-	-	سبانخ
Cowpea	121	610	600	10	-	-	-	-	400	100	150	500	لوبياء
Hot Pepper	2,247	517	3,000	30	-	-	6,000	232	3,000	255	-	-	فلفل حار
Cauliflower	1,338	535	-	-	-	-	-	-	2,500	535	-	-	قرنبيط
Radish	990	495	-	-	-	-	-	-	2,000	495	-	-	فجل
Chick-peas (green)	400	500	-	-	-	-	-	-	-	-	800	500	حمص أخضر
Broad bean (green)	185	370	-	-	-	-	-	-	500	370	-	-	فول أخضر
Kidney bean (green)	220	275	800	15	-	-	800	85	800	175	-	-	فاصولياء خضراء
Chard	518	345	-	-	-	-	-	-	1,500	345	-	-	سلق
Carrot	810	270	-	-	-	-	-	-	3,000	270	-	-	جزر
Muskmelon	728	210	-	-	-	-	4,000	165	1,500	45	-	-	شمام

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

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

جدول 40(تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة خان يونس حسب المحصول والنوع، 2006/2005

Table 40(Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in Khan Yunis Governorate by Crop and Type, 2005\2006

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	390	195	-	-	-	-	-	-	2,000	
Onion (green)	225	150	-	-	-	-	-	-	1,500	150	-	-	بصل أخضر
Parsley	155	155	-	-	-	-	-	-	1,000	155	-	-	بقدونس
Lettuce	120	120	-	-	-	-	-	-	1,000	120	-	-	خس
Gourd	80	40	-	-	-	-	-	-	2,000	40	-	-	قرع
Others	105	35	-	-	-	-	3,000	35	-	-	-	-	أخرى
Cut flower*	3,300	30	-	-	-	-	110	30	-	-	-	-	ازهار قطف*
Snake cucumber	23	15	-	-	-	-	-	-	1,500	15	-	-	فقوس
Paprika	126	18	-	-	-	-	7,000	18	-	-	-	-	فلفل حلو
<b>Total</b>	<b>75,992</b>	<b>17,530</b>		<b>1,690</b>				<b>4,355</b>		<b>8,385</b>		<b>3,100</b>	<b>المجموع</b>

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 بالألف زهرة ومجموع الإنتاج لا يتضمن إنتاج أزهار القطف.

جدول 41: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة رفح حسب المحصول والنوع، 2006/2005

Table 41: Area, Yield and Production of Vegetables in Rafah Governorate by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Tomato	42,007	3,697	4,000	65	-	-	14,750	2,532	4,000	
Cucumber	23,999	2,630	-	-	-	-	9,125	2,630	-	-	-	-	خيار
Squash	4,230	1,410	3,000	560	-	-	-	-	3,000	850	-	-	كوسا
Peas	520	1,300	-	-	-	-	-	-	400	1,300	-	-	بازيلاء
White Cabbage	2,500	625	-	-	-	-	-	-	4,000	625	-	-	ملفوف أبيض
Cauliflower	1,875	625	-	-	-	-	-	-	3,000	625	-	-	قرنبيط
Water Melon	1,800	500	5,000	300	-	-	-	-	-	-	1,500	200	بطيخ
Jew's mallow	810	405	-	-	-	-	2,000	350	2,000	55	-	-	ملوخية
Cut flower*	40,200	402	-	-	-	-	100	402	-	-	-	-	ازهار قطف*
Hot Pepper	1,200	400	-	-	-	-	3,000	100	3,000	300	-	-	فلفل حار
Broad bean (green)	320	400	-	-	-	-	-	-	800	400	-	-	فول أخضر
Eggplant	1,920	320	-	-	-	-	6,000	20	6,000	300	-	-	باننجان
Spinach	463	185	-	-	-	-	-	-	2,500	185	-	-	سبانخ
Chard	463	185	-	-	-	-	-	-	2,500	185	-	-	سلق
Maize	375	150	-	-	-	-	-	-	2,500	150	-	-	ذرة صفراء
Kidney bean (green)	108	135	-	-	-	-	-	-	800	135	-	-	فاصولياء خضراء

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

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

جدول 41 (تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة رفح حسب المحصول والنوع، 2006/2005

Table 41(Cont): Area, Yield and Production of Vegetables in Rafah Governorate by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Paprika	1,296	108	-	-	-	-	12,000	108	-	
Radish	163	65	-	-	-	-	-	-	2,500	65	-	-	فجل
Parsley	150	60	-	-	-	-	-	-	2,500	60	-	-	بققدونس
Okra	28	55	500	20	-	-	-	-	500	35	-	-	بامية
Muskmelon	250	50	-	-	-	-	5,000	50	-	-	-	-	شمام
<b>Total</b>	<b>84,477</b>	<b>13,707</b>		<b>945</b>				<b>6,192</b>		<b>6,370</b>		<b>200</b>	<b>المجموع</b>

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 بالألف زهرة ومجموع الإنتاج لا يتضمن إنتاج أزهار القطف.

جدول 42: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والنوع، 2006/2005

**Table 42: Area, Yield and Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Crop and Type, 2005/2006**

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	مروي		بعل		المحصول
			Irrigated Yield الإنتاجية	Area المساحة	Rainfed Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	39,430	211,052	250	3,510	186	207,542	قمح
Barley	13,895	108,888	250	800	127	108,088	شعير
Sern	9,470	25,387	1,503	700	341	24,687	بيقيا
Clover	14,280	24,711	2,706	496	534	24,215	برسيم
Potato	65,534	21,149	3,158	20,638	715	511	بطاطا
Lentil	1,016	19,368	-	-	52	19,368	عدس
Vetch	1,394	17,784	-	-	78	17,784	كرسنة
Chick-peas	2,029	17,533	-	-	116	17,533	حمص
Dry Onion	40,798	16,637	3,655	6,805	1,620	9,832	بصل يابس
Tobacco	331	5,510	-	-	60	5,510	تنغ
Broad bean	579	4,614	-	-	125	4,614	فول
Sesame	261	4,297	-	-	61	4,297	سمسم
Sweet Potato	8,818	3,135	2,813	3,135	-	-	بطاطا حلوة
Other Seeds	180	2,371	-	-	76	2,371	محاصيل بذور أخرى
Anise	159	2,302	-	-	69	2,302	يانسون
Broom Corn	168	1,643	-	-	102	1,643	ذرة مكانس
Sorghum	1,450	1,539	2,000	535	378	1,004	ذرة بيضاء
Dry Garlic	1,547	1,527	2,332	240	767	1,287	ثوم يابس
Thyme	887	1,040	1,043	543	645	497	زعترا
Onion-Tuber	2,295	943	2,468	910	1,485	33	بصل قنار
Black cumin	60	863	-	-	70	863	قرحة
Local Tobacco	41	805	-	-	51	805	دخان بلدي هيشي
Others	42	530	-	-	80	530	أخرى
Safflower	6	395	-	-	15	395	عصفر
Other Dry Legumes	41	376	-	-	109	376	بقوليات جافة أخرى
Cumin	19	305	-	-	62	305	كمون
Dry Cowpea	31	278	200	60	85	218	لوبياء
Fenugreek	18	219	-	-	82	219	حلبة
Ment	169	203	833	203	-	-	نعناع
Meramieh	126	152	1,512	69	260	83	ميرمية
Seed Onion	4	127	-	-	30	127	بصل بذور

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

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

جدول 42 (تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والنوع، 2006/2005

**Table 42 (Cont.): Area, Yield and Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Crop and Type, 2005/2006**

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	مرروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Mixed Crops	64	80	-	-	800	80	محاصيل مختلطة
Chamomile	14	78	200	60	108	18	بابونج
Tombak	4	70	-	-	60	70	تمباك
Sun flower	6	65	-	-	93	65	عباد الشمس
Fiber	13	25	500	25	-	-	ليف
Other Forage Crops	0	5	-	-	80	5	محاصيل علفية أخرى
<b>Total</b>	<b>205,179</b>	<b>496,006</b>		<b>38,729</b>		<b>457,277</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

**Table 43: Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Crop and Governorate, 2005\2006**

Crop	نابلس	طولكرم	طوباس	جنين	الضفة الغربية	الأراضي الفلسطينية	المحصول
	Nablus	Tulkarm	Tubas	Jenin	West Bank	Palestinian Territory	
Wheat	3,447	482	7,220	11,411	31,527	39,430	قمح
Barley	200	79	125	2,456	12,380	13,895	شعير
Sern	144	-	134	5,775	8,669	9,470	بيقيا
Clover	32	-	1,080	11,825	13,017	14,280	برسيم
Potato	4,720	2,580	9,480	1,015	18,890	65,534	بطاطا
Lentil	36	-	6	145	968	1,016	عدس
Vetch	177	-	-	117	1,394	1,394	كرسنة
Chick-peas	63	-	42	1,595	2,024	2,029	حمص
Dry Onion	1,286	403	5,900	15,889	25,703	40,798	بصل يابس
Tobacco	-	-	-	330	331	331	تبغ
Broad bean	92	-	13	243	579	579	فول
Sesame	4	-	10	215	246	261	سمسم
Sweet Potato	-	-	-	-	-	8,818	بطاطا حلوة
Other Seeds	-	-	-	147	180	180	محاصيل بذور أخرى
Anise	-	-	15	144	159	159	يانسون
Broom Corn	144	-	-	16	168	168	ذرة مكانس
Sorghum	-	-	-	-	380	1,450	ذرة بيضاء
Dry Garlic	80	2	-	1,057	1,307	1,547	ثوم يابس
Thyme	-	-	-	202	885	887	زعترا
Onion- Tuber	850	-	857	540	2,279	2,295	بصل قنار
Black cumin	-	-	-	60	60	60	قزحة
Local Tobacco	-	-	-	-	37	41	دخان بلدي هيشي
Others	-	-	-	42	42	42	أخرى
Safflower	4	-	-	0	6	6	عصفر
Other Dry Legumes	-	-	-	41	41	41	بقوليات جافة أخرى
Cumin	-	-	15	4	19	19	كمون
Dry Cowpea	-	12	-	19	31	31	لوبيا
Fenugreek	0	0	-	18	18	18	حلبة
Ment	-	-	-	-	17	169	نعناع
Meramieh	-	-	-	2	81	126	ميرمية
Seed Onion	-	-	-	4	4	4	بصل بذور
Mixed Crops	-	-	-	-	-	64	محاصيل مختلطة
Chamomile	-	-	-	2	2	14	بابونج
Tombak	-	-	-	4	4	4	تمباك
Sun flower	-	-	-	2	6	6	عباد الشمس
Fiber	-	-	-	-	-	13	ليف
Other Forage Crops	-	-	-	-	0	0	محاصيل علفية أخرى
<b>Total</b>	<b>11,279</b>	<b>3,558</b>	<b>24,897</b>	<b>53,320</b>	<b>121,454</b>	<b>205,179</b>	<b>المجموع</b>

Area: Dunums, Yield: kg/dunum

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

جدول 43 (تابع): إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة، 2006/2005

Table 43 (Cont.): Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Crop and Governorate , 2005\2006

Crop	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	القدس Jerusalem	أريحا والأغوار Jericho and Al-Aghwar	رام الله والبيرة Ramallah and Al-Bireh	سلفيت Salfit	قلقيلية Qalqiliya	المحصول
Wheat	2,862	580	295	878	3,795	282	275	قمح
Barley	7,352	375	59	200	1,292	133	109	شعير
Sern	1,373	20	5	1,050	104	64	-	بيقيا
Clover	-	-	-	80	-	-	-	برسيم
Potato	-	-	-	480	201	-	414	بطاطا
Lentil	695	23	1	-	50	11	1	عدس
Vetch	929	25	7	-	105	17	17	كرسنة
Chick-peas	174	12	4	-	118	15	1	حمص
Dry Onion	394	-	0	1,320	366	126	19	بصل يابس
Tobacco	-	-	-	-	-	-	1	تبغ
Broad bean	85	-	3	-	77	59	7	فول
Sesame	1	-	-	-	11	4	1	سمسم
Sweet Potato	-	-	-	-	-	-	-	بطاطا حلوة
Other Seeds	-	-	-	-	-	-	33	محاصيل بذور أخرى
Anise	-	-	-	-	-	-	-	يانسون
Broom Corn	2	-	-	-	-	6	0	ذرة مكانس
Sorghum	380	-	-	-	-	-	-	ذرة بيضاء
Dry Garlic	13	-	1	-	88	64	2	ثوم يابس
Thyme	71	23	-	24	110	35	420	زعر
Onion-Tuber	-	-	-	-	-	-	32	بصل قنار
Black cumin	-	-	-	-	-	-	-	قزحة
Local Tobacco	37	0	-	-	-	-	-	دخان بلدي هيشي
Others	-	-	-	-	-	-	-	أخرى
Safflower	-	-	-	-	-	2	0	عصفر
Other Dry Legumes	0	-	-	-	-	-	-	بقوليات جافة أخرى
Cumin	-	-	-	-	-	-	-	كمون
Dry Cowpea	-	-	-	-	-	-	-	لوبياء
Fenugreek	-	-	-	-	-	-	-	حلبة
Ment	15	2	-	-	-	-	-	نعناع
Meramieh	74	1	-	3	-	-	1	ميرمية
Seed Onion	-	-	-	-	-	-	-	بصل بذور
Mixed Crops	-	-	-	-	-	-	-	محاصيل مختلطة
Chamomile	0	-	-	-	-	-	-	بابونج
Tombak	-	-	-	-	-	-	-	تمباك
Sun flower	4	-	-	-	-	-	-	عباد الشمس
Fiber	-	-	-	-	-	-	-	ليف
Other Forage Crops	-	-	-	-	-	-	-	محاصيل علفية أخرى
<b>Total</b>	<b>14,461</b>	<b>1,061</b>	<b>375</b>	<b>4,035</b>	<b>6,317</b>	<b>818</b>	<b>1,333</b>	<b>المجموع</b>

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

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



جدول 43 (تابع): إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة، 2006/2005

Table 43 (Cont.): Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Crop and Governorate, 2005/2006

Crop	رفح Rafah	خانيونس Khan Yunis	دير البلح Deir Al-Balah	غزة Gaza	شمال غزة North Gaza	قطاع غزة Gaza Strip	المحصول
Wheat	400	3,600	1,620	1,458	825	7,903	قمح
Barley	330	525	180	175	305	1,515	شعير
Sern	-	-	-	111	690	801	بيقتيا
Clover	-	125	978	-	160	1,263	برسيم
Potato	12,450	19,500	1,740	669	12,285	46,644	بطاطا
Lentil	2	45	-	1	-	48	عدس
Vetch	-	-	-	-	-	-	كرسنة
Chick-peas	5	-	-	-	-	5	حمص
Dry Onion	7,750	4,950	760	225	1,410	15,095	بصل يابس
Tobacco	-	-	-	-	-	-	تبغ
Broad bean	-	-	-	-	-	-	فول
Sesame	-	-	15	-	-	15	سمسم
Sweet Potato	2,938	5,880	-	-	-	8,818	بطاطا حلوة
Other Seeds	-	-	-	-	-	-	محاصيل بذور أخرى
Anise	-	-	-	-	-	-	يانسون
Broom Corn	-	-	-	-	-	-	ذرة مكائس
Sorghum	-	1,070	-	-	-	1,070	ذرة بيضاء
Dry Garlic	-	180	-	-	60	240	ثوم يابس
Thyme	-	2	-	-	-	2	زعر
Onion-Tuber	-	-	-	-	16	16	بصل قنار
Black cumin	-	-	-	-	-	-	قزحة
Local Tobacco	-	4	-	-	-	4	دخان بلدي هيشي
Others	-	-	-	-	-	-	أخرى
Safflower	-	-	-	-	-	-	عصفر
Other Dry Legumes	-	-	-	-	-	-	بقوليات جافة أخرى
Cumin	-	-	-	-	-	-	كمون
Dry Cowpea	-	-	-	-	-	-	لوبياء
Fenugreek	-	-	-	-	-	-	حلبة
Ment	-	32	-	-	120	152	نعناع
Meramieh	-	45	-	-	-	45	ميرمية
Seed Onion	-	-	-	-	-	-	بصل بذور
Mixed Crops	64	-	-	-	-	64	محاصيل مختلطة
Chamomile	-	12	-	-	-	12	بابونج
Tombak	-	-	-	-	-	-	تمباك
Sun flower	-	-	-	-	-	-	عباد الشمس
Fiber	-	-	-	-	13	13	ليف
Other Forage Crops	-	-	-	-	-	-	محاصيل علفية أخرى
<b>Total</b>	<b>23,939</b>	<b>35,970</b>	<b>5,293</b>	<b>2,639</b>	<b>15,884</b>	<b>83,725</b>	<b>المجموع</b>

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

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

جدول 44: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب المحصول والنوع، 2006/2005  
**Table 44: Area, Yield and Production of Field Crops in Jenin Governorate by Crop and Type, 2005\2006**

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	مروي		بعلبي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	11,411	40,755	-	-	280	40,755	قمح
Clover	11,825	21,500	-	-	550	21,500	برسيم
Chick-peas	1,595	12,271	-	-	130	12,271	حمص
Sern	5,775	10,500	-	-	550	10,500	بيبقيا
Barley	2,456	10,235	-	-	240	10,235	شعير
Dry Onion	15,889	8,272	3,000	1,405	1,700	6,867	بصل يابس
Tobacco	330	5,502	-	-	60	5,502	تبغ
Sesame	215	3,070	-	-	70	3,070	سمسم
Lentil	145	2,418	-	-	60	2,418	عدس
Other Seeds	147	2,100	-	-	70	2,100	محاصيل بذور أخرى
Anise	144	2,052	-	-	70	2,052	يانسون
Broad bean	243	1,623	-	-	150	1,623	فول
Vetch	117	1,465	-	-	80	1,465	كرسنة
Black cumin	60	863	-	-	70	863	قزحة
Dry Garlic	1,057	794	2,000	130	1,200	664	ثوم يابس
Broom Corn	16	790	-	-	20	790	ذرة مكائس
Others	42	530	-	-	80	530	أخرى
Potato	1,015	450	2,500	340	1,500	110	بطاطا
Thyme	202	393	600	308	200	85	زعترا
Other Dry Legumes	41	374	-	-	110	374	بقوليات جافة أخرى
Onion- Tuber	540	270	2,000	270	0	0	بصل قنار
Dry Cowpea	19	218	-	-	85	218	لوبياء
Fenugreek	18	205	-	-	90	205	حلبة
Seed Onion	4	127	-	-	30	127	بصل بذور
Tombak	4	70	-	-	60	70	تمباك
Cumin	4	55	-	-	70	55	كمون
Sun flower	2	35	-	-	70	35	عباد الشمس
Chamomile	2	15	-	-	100	15	بايونج
Safflower	0	13	-	-	15	13	عصفر
Meramieh	2	12	-	-	150	12	ميرمية
<b>Total</b>	<b>53,320</b>	<b>126,977</b>		<b>2,453</b>		<b>124,524</b>	<b>المجموع</b>

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

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

جدول 45: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة طوباس حسب المحصول والنوع، 2006/2005

Table 45: Area, Yield and Production of Field Crops in Tubas Governorate by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			المروى Yield الإنتاجية	المساحة Area	المروى Yield الإنتاجية	المساحة Area	
Wheat	7,220	36,100	-	-	200	36,100	قمح
Sern	134	3,350	-	-	40	3,350	بيقيا
Potato	9,480	3,160	3,000	3,160	-	-	بطاطا
Dry Onion	5,900	2,000	3,500	900	2,500	1,100	بصل يابس
Clover	1,080	1,800	-	-	600	1,800	برسيم
Barley	125	500	-	-	250	500	شعير
Chick-peas	42	350	-	-	120	350	حمص
Onion- Tuber	857	297	3,000	280	1,000	17	بصل قنار
Cumin	15	250	-	-	60	250	كمون
Sesame	10	250	-	-	40	250	سمسم
Anise	15	250	-	-	60	250	يانسون
Broad bean	13	100	-	-	130	100	فول
Lentil	6	100	-	-	60	100	عدس
<b>Total</b>	<b>24,897</b>	<b>48,507</b>		<b>4,340</b>		<b>44,167</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 46: Area, Yield and Production of Field Crops in Tulkarm Governorate by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			المروى Yield الإنتاجية	المساحة Area	المروى Yield الإنتاجية	المساحة Area	
Wheat	482	4,820	-	-	100	4,820	قمح
Barley	79	1,320	-	-	60	1,320	شعير
Potato	2,580	645	4,000	645	-	-	بطاطا
Dry Onion	403	101	5,000	50	3,000	51	بصل يابس
Dry Cowpea	12	60	200	60	-	-	لوبياء
Dry Garlic	2	8	-	-	300	8	ثوم يابس
Fenugreek	0	2	-	-	50	2	حلبة
<b>Total</b>	<b>3,558</b>	<b>6,956</b>		<b>755</b>		<b>6,201</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 47: Area, Yield and Production of Field Crops in Nablus Governorate by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج	المساحة الكلية	مروي		بعلية		المحصول
	Production	Total Area	Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	3,447	24,620	-	-	140	24,620	قمح
Sern	144	4,101	-	-	35	4,101	بيقيا
Vetch	177	2,209	-	-	80	2,209	كرسنة
Barley	200	1,601	-	-	125	1,601	شعير
Potato	4,720	1,180	4,000	1,180	-	-	بطاطا
Broad bean	92	917	-	-	100	917	فول
Clover	32	915	-	-	35	915	برسيم
Chick-peas	63	897	-	-	70	897	حمص
Broom Corn	144	722	-	-	200	722	ذرة مكانس
Lentil	36	594	-	-	60	594	عدس
Dry Onion	1,286	507	4,000	210	1,500	297	بصل يابس
Onion- Tuber	850	340	2,500	340	-	-	بصل قنار
Safflower	4	308	-	-	12	308	عصفر
Sesame	4	200	-	-	20	200	سمسم
Dry Garlic	80	40	3,000	20	1,000	20	ثوم يابس
Fenugreek	0	12	-	-	25	12	حلبة
<b>Total</b>	<b>11,279</b>	<b>39,163</b>		<b>1,750</b>		<b>37,413</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

**Table 48: Area, Yield and Production of Field Crops in Qalqiliya Governorate by Crop and Type, 2005\2006**

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	مروي		بعلية		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	275	1,373	-	-	200	1,373	قمح
Barley	109	620	-	-	175	620	شعير
Vetch	17	277	-	-	60	277	كرسنة
Thyme	420	274	2,200	122	1,000	152	زعترا
Other Seeds	33	271	-	-	120	271	محاصيل بذور أخرى
Potato	414	230	1,800	230	-	-	بطاطا
Broad bean	7	65	-	-	100	65	فول
Dry Onion	19	54	-	-	350	54	بصل يابس
Sesame	1	30	-	-	45	30	سمسم
Onion- Tuber	32	16	-	-	2,000	16	بصل قنار
Lentil	1	16	-	-	60	16	عدس
Dry Garlic	2	15	-	-	150	15	ثوم يابس
Chick-peas	1	14	-	-	70	14	حمص
Broom Corn	0	11	-	-	35	11	ذرة مكائس
Tobacco	1	8	-	-	100	8	تبغ
Safflower	0	7	-	-	5	7	عصفر
Meramieh	1	5	-	-	120	5	ميرمية
Other Forage Crops	0	5	-	-	80	5	محاصيل علفية أخرى
<b>Total</b>	<b>1,333</b>	<b>3,291</b>		<b>352</b>		<b>2,939</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005  
**Table 49: Area, Yield and Production of Field Crops in Salfit Governorate by Crop and Type, 2005\2006**

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	282	1,410	-	-	200	1,410	قمح
Barley	133	530	-	-	250	530	شعير
Sern	64	353	-	-	180	353	بيقيا
Broad bean	59	330	-	-	180	330	فول
Dry Onion	126	279	-	-	450	279	بصل يابس
Dry Garlic	64	230	-	-	280	230	ثوم يابس
Chick-peas	15	187	-	-	80	187	حمص
Lentil	11	163	-	-	65	163	عدس
Thyme	35	151	-	-	230	151	زعترا
Vetch	17	129	-	-	135	129	كرسنة
Broom Corn	6	74	-	-	85	74	ذرة مكائس
Safflower	2	67	-	-	35	67	عصفر
Sesame	4	54	-	-	65	54	سمسم
<b>Total</b>	<b>818</b>	<b>3,957</b>				<b>3,957</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005  
**Table 50: Area, Yield and Production of Field Crops in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Crop and Type, 2005\2006**

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			مروي Yield الإنتاجية	Area المساحة	بعلبي Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	3,795	21,085	-	-	180	21,085	قمح
Barley	1,292	9,230	-	-	140	9,230	شعير
Chick-peas	118	1,690	-	-	70	1,690	حمص
Sern	104	1,595	-	-	65	1,595	بيقيا
Vetch	105	1,505	-	-	70	1,505	كرسنة
Broad bean	77	1,098	-	-	70	1,098	فول
Lentil	50	836	-	-	60	836	عدس
Potato	201	401	-	-	500	401	بطاطا
Dry Onion	366	366	-	-	1,000	366	بصل يابس
Sesame	11	371	-	-	30	371	سمسم
Dry Garlic	88	292	-	-	300	292	ثوم يابس
Thyme	110	73	-	-	1,500	73	زعر
<b>Total</b>	<b>6,317</b>	<b>38,542</b>				<b>38,542</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005  
**Table 51: Area, Yield and Production of Field Crops in Jericho and Al-Aghwar Governorate by Crop and Type, 2005\2006**

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			مروي Yield الإنتاجية	Area المساحة	بعلبي Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	878	3,510	250	3,510	-	-	قمح
Barley	200	800	250	800	-	-	شعير
Sern	1,050	700	1,500	700	-	-	بيقيا
Dry Onion	1,320	330	4,000	330	-	-	بصل يابس
Potato	480	120	4,000	120	-	-	بطاطا
Clover	80	100	800	100	-	-	برسيم
Thyme	24	40	600	40	-	-	زعر
Meramieh	3	6	500	6	-	-	ميرمية
<b>Total</b>	<b>4,035</b>	<b>5,606</b>		<b>5,606</b>			<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

**Table 52: Area, Yield and Production of Field Crops in Jerusalem Governorate by Crop and Type, 2005\2006**

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	مروي		بعلبي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	295	2,107	-	-	140	2,107	قمح
Barley	59	658	-	-	90	658	شعير
Vetch	7	135	-	-	50	135	كرسنة
Sern	5	104	-	-	50	104	بيبقيا
Chick-peas	4	72	-	-	60	72	حمص
Broad bean	3	47	-	-	60	47	فول
Lentil	1	28	-	-	35	28	عدس
Dry Onion	0	5	-	-	30	5	بصل يابس
Dry Garlic	1	3	-	-	300	3	ثوم يابس
<b>Total</b>	<b>375</b>	<b>3,159</b>				<b>3,159</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

**Table 53: Area, Yield and Production of Field Crops in Bethlehem Governorate by Crop and Type, 2005\2006**

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	مروي		بعلبي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	580	4,000	-	-	145	4,000	قمح
Barley	375	3,000	-	-	125	3,000	شعير
Vetch	25	457	-	-	55	457	كرسنة
Lentil	23	350	-	-	65	350	عدس
Sern	20	307	-	-	65	307	بيبقيا
Chick-peas	12	204	-	-	60	204	حمص
Thyme	23	15	1,500	15	-	-	زعتر
Local Tobacco	0	10	-	-	10	10	دخان بلدي هيشي
Meramieh	1	6	500	1	120	5	ميرمية
Ment	2	2	1,200	2	-	-	نعناع
<b>Total</b>	<b>1,061</b>	<b>8,351</b>		<b>18</b>		<b>8,333</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 54: Area, Yield and Production of Field Crops in Hebron Governorate by Crop and Type, 2005\2006

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Barley	7,352	72,081	-	-	102	72,081	شعير
Wheat	2,862	40,305	-	-	71	40,305	قمح
Lentil	695	13,908	-	-	50	13,908	عدس
Vetch	929	11,607	-	-	80	11,607	كرسنة
Sern	1,373	3,992	-	-	344	3,992	بيقيا
Chick-peas	174	1,798	-	-	97	1,798	حمص
Sorghum	380	1,004	-	-	378	1,004	ذرة بيضاء
Dry Onion	394	813	-	-	485	813	بصل يابس
Local Tobacco	37	745	-	-	50	745	دخان بلدي هيشي
Broad bean	85	434	-	-	196	434	فول
Meramieh	74	93	1,738	32	300	61	ميرمية
Thyme	71	72	1,767	36	200	36	زعر
Dry Garlic	13	55	-	-	235	55	ثوم يابس
Broom Corn	2	46	-	-	42	46	ذرة مكائس
Sun flower	4	30	-	-	140	30	عباد الشمس
Sesame	1	22	-	-	40	22	سمسم
Ment	15	19	800	19	-	-	نعناع
Chamomile	0	3	-	-	150	3	بابونج
Other Dry Legumes	0	2	-	-	110	2	بقوليات جافة أخرى
<b>Total</b>	<b>14,461</b>	<b>147,029</b>		<b>87</b>		<b>146,942</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

**Table 55: Area, Yield and Production of Field Crops in North Gaza Governorate by Crop and Type, 2005\2006**

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Potato	12,285	3,510	3,500	3,510	-	-	بطاطا
Wheat	825	2,750	-	-	300	2,750	قمح
Barley	305	1,130	-	-	270	1,130	شعير
Dry Onion	1,410	470	3,000	470	-	-	بصل يابس
Sern	690	300	-	-	2,300	300	بيقيا
Ment	120	150	800	150	-	-	نعناع
Dry Garlic	60	30	2,000	30	-	-	ثوم يابس
Fiber	13	25	500	25	-	-	ليف
Clover	160	20	8,000	20	-	-	برسيم
Onion- Tuber	16	20	800	20	-	-	بصل قنار
<b>Total</b>	<b>15,884</b>	<b>8,405</b>		<b>4,225</b>		<b>4,180</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

**Table 56: Area, Yield and Production of Field Crops in Gaza Governorate by Crop and Type, 2005\2006**

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	1,458	4,167	-	-	350	4,167	قمح
Barley	175	583	-	-	300	583	شعير
Potato	669	223	3,000	223	-	-	بطاطا
Sern	111	85	-	-	1,300	85	بيقيا
Dry Onion	225	50	4,500	50	-	-	بصل يابس
Lentil	1	5	-	-	100	5	عدس
<b>Total</b>	<b>2,639</b>	<b>5,113</b>		<b>273</b>		<b>4,840</b>	<b>المجموع</b>

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

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

جدول 57: مساحة وإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة دير البلح حسب المحصول والنوع، 2006/2005

**Table 57: Area, Yield and Production of Field Crops in Deir Al-Balah Governorate by Crop and Type, 2005\2006**

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	1,620	4,050	-	-	400	4,050	قمح
Barley	180	900	-	-	200	900	شعير
Potato	1,740	580	3,000	580	-	-	بطاطا
Clover	978	326	3,000	326	-	-	برسيم
Sesame	15	300	-	-	50	300	سمسم
Dry Onion	760	190	4,000	190	-	-	بصل يابس
<b>Total</b>	<b>5,293</b>	<b>6,346</b>		<b>1,096</b>		<b>5,250</b>	<b>المجموع</b>

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

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

جدول 58: مساحة وإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة خان يونس حسب المحصول والنوع، 2006/2005

**Table 58: Area, Yield and Production of Field Crops in Khan Yunis Governorate by Crop and Type, 2005\2006**

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	3,600	18,000	-	-	200	18,000	قمح
Potato	19,500	6,500	3,000	6,500	-	-	بطاطا
Barley	525	3,500	-	-	150	3,500	شعير
Sweet Potato	5,880	1,960	3,000	1,960	-	-	بطاطا حلوة
Dry Onion	4,950	1,650	3,000	1,650	-	-	بصل يابس
Lentil	45	900	-	-	50	900	عدس
Sorghum	1,070	535	2,000	535	-	-	ذرة بيضاء
Dry Garlic	180	60	3,000	60	-	-	ثوم يابس
Chamomile	12	60	200	60	-	-	بابونج
Clover	125	50	2,500	50	-	-	برسيم
Local Tobacco	4	50	-	-	70	50	دخان بلدي هيشي
Ment	32	32	1,000	32	-	-	نعناع
Meramieh	45	30	1,500	30	-	-	ميرمية
Thyme	2	22	100	22	-	-	زعر
<b>Total</b>	<b>35,970</b>	<b>33,349</b>		<b>10,899</b>		<b>22,450</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

**Table 59: Area, Yield and Production of Field Crops in Rafah Governorate by Crop and Type, 2005\2006**

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	مروي		بعلي		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Potato	12,450	4,150	3,000	4,150	-	-	بطاطا
Barley	330	2,200	-	-	150	2,200	شعير
Wheat	400	2,000	-	-	200	2,000	قمح
Dry Onion	7,750	1,550	5,000	1,550	-	-	بصل يابس
Sweet Potato	2,938	1,175	2,500	1,175	-	-	بطاطا حلوة
Chick-peas	5	50	-	-	100	50	حمص
Lentil	2	50	-	-	40	50	عدس
Mixed Crops	64	80	-	-	800	80	محاصيل مختلطة
<b>Total</b>	<b>23,939</b>	<b>11,255</b>		<b>6,875</b>		<b>4,380</b>	<b>المجموع</b>

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، 2006/2005

Table 60: Value of Agriculture Production in the Palestinian Territory by Governorate, 2005/2006

Governorate	المجموع Total	الإنتاج الحيواني Livestock Production	الإنتاج النباتي Plant Production	المحافظة
<b>Palestinian Territory</b>	<b>1,064,608</b>	<b>464,054</b>	<b>600,554</b>	الأراضي الفلسطينية
<b>West Bank</b>	<b>782,883</b>	<b>357,104</b>	<b>425,779</b>	الضفة الغربية
Jenin	155,467	52,259	103,208	جنين
Tubas	56,968	18,388	38,580	طوباس
Tulkarm	64,132	17,623	46,509	طولكرم
Nablus	87,250	44,169	43,081	نابلس
Qalqiliya	50,690	14,243	36,447	قلقيلية
Salfit	20,604	7,399	13,205	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	57,471	31,705	25,766	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	60,817	17,516	43,301	أريحا والاعوار
Jerusalem	23,433	20,100	3,333	القدس
Bethlehem	41,960	30,221	11,739	بيت لحم
Hebron	164,091	103,481	60,610	الخليل
<b>Gaza Strip</b>	<b>281,725</b>	<b>106,950</b>	<b>174,775</b>	قطاع غزة
North Gaza	36,775	12,134	24,641	شمال غزة
Gaza	50,628	35,228	15,400	غزة
Deir Al-Balah	45,604	17,122	28,482	دير البلح
Khan Yunis	81,665	29,338	52,327	خان يونس
Rafah	67,053	13,128	53,925	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 61: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، 2006/2005

**Table 61: Production Value of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory by Governorate, 2005/2006**

Governorate	المجموع Total	المحاصيل الحقلية Field Crops	الخضراوات Vegetables	أشجار الفاكهة Fruit Trees	المنطقة
Palestinian Territory	600,554	77,840	316,886	205,828	الأراضي الفلسطينية
West Bank	425,779	48,877	192,704	184,198	الضفة الغربية
Jenin	103,208	24,070	46,542	32,596	جنين
Tubas	38,580	8,464	27,918	2,198	طوباس
Tulkarm	46,509	1,146	34,420	10,943	طولكرم
Nablus	43,081	4,141	5,318	33,622	نابلس
Qalqiliya	36,447	725	22,170	13,552	قلقيلية
Salfit	13,205	413	1,537	11,255	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	25,766	2,392	3,229	20,145	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	43,301	1,636	37,101	4,564	أريحا والاعوار
Jerusalem	3,333	135	491	2,707	القدس
Bethlehem	11,739	374	3,298	8,067	بيت لحم
Hebron	60,610	5,381	10,680	44,549	الخليل
Gaza Strip	174,775	28,963	124,182	21,630	قطاع غزة
North Gaza	24,641	5,382	17,260	1,999	شمال غزة
Gaza	15,400	926	6,458	8,016	غزة
Deir Al-Balah	28,482	1,672	21,296	5,514	دير البلح
Khan Yunis	52,327	12,848	35,487	3,992	خان يونس
Rafah	53,925	8,135	43,681	2,109	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 62: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة، 2006/2005  
**Table 62: Value of Fruit Trees Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate, 2005/2006**

Crop	نابلس	طولكرم	طوباس	جنين	الضفة الغربية	الأراضي الفلسطينية	المحصول
	Nablus	Tulkarm	Tubas	Jenin	West Bank	Palestinian Territory	
Olive	27,183	2,643	1,151	28,377	114,156	116,606	زيتون
Grape	239	31	37	793	25,415	27,341	عنب
Valencia Orange	79	281	26	5	1,088	8,121	برتقال فلنسيا
Fig	2,472	164	33	301	6,255	6,695	تين
Lemon	463	2,547	124	9	4,588	6,587	ليمون
Almond (soft)	246	651	246	314	6,423	6,423	لوز فرك
Plum	367	498	-	260	5,974	5,974	برقوق
Banana	-	-	-	-	3,376	3,376	موز
Almond (hard)	443	811	26	214	2,874	3,189	لوز يابس
Shammoty Orange	282	559	172	36	2,070	2,802	برتقال شموطي
Aloe	72	13	5	763	1,535	2,396	صبر
Clement	260	1,607	64	-	2,199	2,288	كلمنتينا
Guava	-	42	-	-	292	2,158	جوافة
Navel Orange	1,146	511	170	13	1,983	2,096	برتقال أبوصرة
Date	-	-	1	-	159	1,981	بلح
Poppy	80	142	99	-	387	1,370	مخال
Cherry	5	4	-	1,178	1,241	1,241	كرز
Apricot	49	159	-	98	751	777	المشمش
Peach	7	7	-	11	612	680	خوخ (دراق)
Apple	30	8	-	199	473	558	تفاح
Walnut	-	-	-	-	376	376	جوز
Akadania	-	29	-	-	356	367	أسكدنيا
Grapefruit	-	-	-	-	8	336	جريبفروت
Pomegranate	63	12	-	-	283	332	رمان
Mango	-	-	-	-	115	305	مانجا
Avocado	-	87	-	-	245	248	أفوجادو
Mandarin	82	62	34	-	231	231	مندلينا
Quince	-	-	-	-	164	164	سفرجل
Custard apple	0	1	-	-	145	154	قشطة
Francauy Orange	37	24	4	-	83	136	برتقال فرنساوي
Pears	-	-	-	-	120	120	كمثرى
Others	-	-	-	-	0	88	أخرى
Pican	-	34	-	13	63	63	بيكان
Others Stone Fruit	-	-	-	-	0	62	لوزيات اخرى
Sumak	-	-	-	-	49	49	سماق
Nectarine	-	8	-	12	47	47	نكتارين
Bomaly	17	-	-	-	31	31	بوملي
Balady Orange	-	8	6	-	31	31	برتقال بلدي
Other Citrus	-	-	-	-	0	29	حمضيات اخرى
<b>Total</b>	<b>33,622</b>	<b>10,943</b>	<b>2,198</b>	<b>32,596</b>	<b>184,198</b>	<b>205,828</b>	<b>المجموع</b>

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 62 (تابع): قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة، 2006/2005

Table 62 (Cont): Value of Fruit Trees Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate, 2005/2006

Crop	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	القدس Jerusalem	أريحا والاعوار Jericho and Al-Aghwar	رام الله والبيرة Ramallah and Al-Bireh	سلفيت Salfit	قلقيلية Qalqiliya	المحصول
Olive	15,940	1,559	305	22	17,366	10,244	9,366	زيتون
Grape	16,759	4,972	1,260	290	724	287	23	عنب
Valencia Orange	-	-	-	2	-	6	689	برتقال فلنسبا
Fig	1,395	33	144	30	1,269	373	41	تين
Lemon	85	-	-	283	36	26	1,015	ليمون
Almond (soft)	4,206	583	34	-	120	-	23	لوز فرك
Plum	3,449	161	939	-	235	53	12	برقوق
Banana	-	-	-	3,376	-	-	-	موز
Almond (hard)	562	469	15	-	113	167	54	لوز يابس
Shamoty Orange	-	-	-	281	-	9	731	برتقال شموطي
Aloe	422	2	-	-	222	-	36	صبر
Clement	-	-	-	10	-	-	258	كلمنتينا
Guava	-	-	-	-	-	-	250	جوافة
Navel Orange	-	-	-	53	0	10	80	برتقال أبوصرة
Date	-	-	-	158	-	-	-	بلح
Poppy	-	-	-	15	-	-	51	مخال
Cherry	51	-	-	-	3	-	-	كرز
Apricot	229	151	7	-	13	17	28	المشمش
Peach	390	58	-	-	-	5	134	خوخ (دراق)
Apple	99	60	3	-	15	17	42	تفاح
Walnut	359	-	-	-	13	4	-	جوز
Akadenia	135	-	-	-	-	-	192	أسكنديا
Grapefruit	-	-	-	5	-	-	3	جريبفروت
Pomegranate	139	2	-	-	16	35	16	رمان
Mango	-	-	-	-	-	-	115	مانجا
Avocado	-	-	-	-	-	-	158	أفوجادو
Mandarin	-	-	-	12	-	-	41	مندلينا
Quince	159	5	-	-	-	-	-	سفرجل
Custard apple	-	-	-	-	-	-	144	قشطة
Francauy Orange	-	-	-	-	-	-	18	برتقال فرنساوي
Pears	106	12	-	-	-	2	-	كمثرى
Others	-	-	-	-	-	-	-	أخرى
Pican	-	-	-	-	-	-	16	بيكان
Others Stone Fruit	-	-	-	-	-	-	-	لوزيات اخرى
Sumak	49	-	-	-	-	-	-	سماق
Nectarine	15	-	-	-	-	-	12	نكتارين
Bomaly	-	-	-	10	-	-	4	بوملي
Balady Orange	-	-	-	17	-	-	-	برتقال بلدي
Other Citrus	-	-	-	-	-	-	-	حمضيات اخرى
<b>Total</b>	<b>44,549</b>	<b>8,067</b>	<b>2,707</b>	<b>4,564</b>	<b>20,145</b>	<b>11,255</b>	<b>13,552</b>	<b>المجموع</b>

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي



جدول 62 (تابع): قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة، 2006/2005  
**Table 62 (Cont): Value of Fruit Trees Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate, 2005/2006**

Crop	رفح Rafah	خانيونس Khan Yunis	دير البلح Deir Al-Balah	غزة Gaza	شمال غزة North Gaza	قطاع غزة Gaza Strip	المحصول
Olive	287	828	611	679	45	2,450	زيتون
Grape	173	52	432	1,218	51	1,926	عنب
Valencia Orange	671	30	2,397	3,464	471	7,033	برتقال فلنسيا
Fig	20	69	56	282	13	440	تين
Lemon	79	119	250	1,040	511	1,999	ليمون
Almond (soft)	-	-	-	-	-	0	لوز فرك
Plum	-	-	-	-	-	0	برقوق
Banana	-	-	-	-	-	0	موز
Almond (hard)	151	109	55	-	-	315	لوز يابس
Shammoty Orange	-	3	-	423	306	732	برتقال شموطي
Aloe	157	673	31	-	-	861	صبر
Clement	-	-	60	16	13	89	كلمنتينا
Guava	286	1,153	347	50	30	1,866	جوافة
Navel Orange	-	-	-	4	109	113	برتقال أبوصرة
Date	19	714	973	97	19	1,822	بلح
Poppy	134	53	131	369	296	983	مخال
Cherry	-	-	-	-	-	0	كرز
Apricot	-	4	15	-	7	26	المشمش
Peach	30	22	10	-	6	68	خوخ (دراق)
Apple	2	4	-	10	69	85	تفاح
Walnut	-	-	-	-	-	0	جوز
Akadenia	-	-	-	-	11	11	أسكندنيا
Grapefruit	15	-	122	181	10	328	جريبفروت
Pomegranate	-	33	13	-	3	49	رمان
Mango	-	122	-	66	2	190	مانجا
Avocado	-	-	-	-	3	3	أفوجادو
Mandarin	-	-	-	-	-	0	مندلينا
Quince	-	-	-	-	-	0	سفرجل
Custard apple	-	-	-	-	9	9	قشطة
Francawy Orange	-	-	11	42	-	53	برتقال فرنساوي
Pears	-	-	-	-	-	0	كمثرى
Others	75	-	-	13	-	88	أخرى
Pican	-	-	-	-	-	0	بيكان
Others Stone Fruit	-	-	-	62	-	62	لوزيات أخرى
Sumak	-	-	-	-	-	0	سماق
Nectarine	-	-	-	-	-	0	نكتارين
Bomaly	-	-	-	-	-	0	بوملي
Balady Orange	-	-	-	-	-	0	برتقال بلدي
Other Citrus	10	4	-	-	15	29	حمضيات أخرى
<b>Total</b>	<b>2,109</b>	<b>3,992</b>	<b>5,514</b>	<b>8,016</b>	<b>1,999</b>	<b>21,630</b>	<b>المجموع</b>

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 63: قيمة إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة، 2006/2005  
**Table 63: Value of Vegetables Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate, 2005/2006**

Crop	قلقيلية Qalqiliya	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	المحصول
Tomato	10,970	1,008	3,989	8,918	12,360	47,806	96,537	بندورة
Cucumber	7,923	2,139	18,097	6,025	11,057	52,659	75,382	خيار
Squash	179	479	1,409	2,771	3,928	18,341	25,210	كوسا
Eggplant	260	337	872	3,641	3,261	18,964	25,128	باننجان
Cauliflower	990	265	1,993	66	2,200	9,375	13,247	قرنبيط
White Cabbage	817	29	2,127	469	776	5,930	10,319	ملفوف أبيض
Hot Pepper	150	143	1,632	600	1,072	4,102	8,028	فلفل حار
Maize	23	93	62	843	-	4,057	6,420	ذرة صفراء
Jew's mallow	88	102	919	-	693	2,830	5,250	ملوخية
Kidney bean (green)	241	103	790	304	326	3,845	5,087	فاصولياء خضراء
Okra	88	105	84	58	2,594	3,444	4,412	بامية
Broad bean (green)	95	128	206	966	1,068	3,069	3,902	فول أخضر
Strawberry	-	-	-	-	-	-	3,537	توت أرضي
Parsley	53	92	102	-	508	1,596	3,185	بقدونس
Chick-peas (green)	6	-	107	1,834	-	2,217	2,538	حمص أخضر
Onion (green)	19	70	529	-	688	1,769	2,511	بصل أخضر
Water Melon	-	-	-	96	24	121	2,497	بطيخ
Spinach	27	54	82	-	523	1,215	2,385	سبانخ
Paprika	34	24	474	118	459	1,621	2,377	فلفل حلو
Turnip	2	5	164	-	1,170	1,690	2,092	لفت
Snake cucumber	44	74	61	56	609	1,934	2,006	فقوس
Peas	43	1	15	671	-	757	1,610	بازيلاء
Radish	11	11	149	-	257	696	1,552	فجل
Muskmelon	-	-	1	454	391	846	1,473	شمام
Fennel	-	-	81	-	1,293	1,374	1,374	شومر
Carrot	-	-	1	-	79	80	1,128	جزر
Chard	-	2	-	-	-	2	982	سلق
Cowpea	46	2	163	-	266	568	837	لوبياء
Lettuce	20	27	14	-	165	341	783	خس
Pumpkin	1	4	9	-	455	654	782	يقطين
Gourd	-	-	20	-	234	340	512	قرع
Others	-	1	-	-	51	65	492	أخرى
Kidney bean (yellow)	24	-	205	24	-	253	253	فاصولياء صفراء
Garlic (green)	1	-	58	-	-	59	76	ثوم أخضر
Red Cabbage	15	13	-	-	22	52	70	ملفوف أحمر
Warak lesan	-	7	-	4	13	24	24	ورق لسان
Cut flower	-	-	-	-	-	-	2,880	ازهار قطف
Red Beet	-	-	5	-	-	8	8	بنجر أحمر
<b>Total</b>	<b>22,170</b>	<b>5,318</b>	<b>34,420</b>	<b>27,918</b>	<b>46,542</b>	<b>192,704</b>	<b>316,886</b>	<b>المجموع</b>

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 63 (تابع): قيمة إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة، 2006/2005  
 Table 63 (Cont): Value of Vegetables Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate, 2005/2006

Crop	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	القدس Jerusalem	أريحا والاعوار Jericho and Al-Aghwar	رام الله والبيرة Ramallah and Al-Bireh	سلفيت Salfit	المحصول
Tomato	1,885	827	301	6,404	569	575	بندورة
Cucumber	2,525	739	58	3,643	173	280	خيار
Squash	834	53	29	8,140	475	44	كوسا
Eggplant	52	262	-	10,128	114	37	باننجان
Cauliflower	2,311	389	25	909	138	89	قرنبيط
White Cabbage	508	471	-	645	-	88	ملفوف أبيض
Hot Pepper	28	3	-	426	43	5	فلفل حار
Maize	-	-	-	3,036	-	-	ذرة صفراء
Jew's mallow	1	1	-	967	-	59	ملوخية
Kidney bean (green)	241	174	-	1,389	261	16	فاصولياء خضراء
Okra	77	5	6	267	123	37	بامية
Broad bean (green)	178	42	-	-	315	71	فول أخضر
Strawberry	-	-	-	-	-	-	توت أرضي
Parsley	750	6	-	-	54	31	يقونس
Chick-peas (green)	12	-	-	-	230	28	حمص أخضر
Onion (green)	78	42	-	-	330	13	بصل أخضر
Water Melon	1	-	-	-	-	-	بطيخ
Spinach	266	28	19	-	177	39	سبانخ
Paprika	3	3	-	497	-	9	فلفل حلو
Turnip	335	14	-	-	-	-	لفت
Snake cucumber	211	141	48	478	179	33	قفوس
Peas	-	-	-	-	-	27	بازيلاء
Radish	229	33	-	-	-	6	فجل
Muskmelon	-	-	-	-	-	-	شمام
Fennen	-	-	-	-	-	-	شومر
Carrot	-	-	-	-	-	-	جزر
Chard	-	-	-	-	-	-	سلق
Cowpea	14	21	-	-	48	8	لوبياء
Lettuce	83	11	-	-	-	21	خس
Pumpkin	1	7	5	172	-	-	يقطين
Gourd	52	13	-	-	-	21	قرع
Others	-	13	-	-	-	-	أخرى
Kidney bean (yellow)	-	-	-	-	-	-	فاصولياء صفراء
Garlic (green)	-	-	-	-	-	-	ثوم أخضر
Red Cabbage	2	-	-	-	-	-	ملفوف أحمر
Warak lesan	-	-	-	-	-	-	ورق لسان
Cut flower	-	-	-	-	-	-	ازهار قطف
Red Beet	3	-	-	-	-	-	بنجر أحمر
<b>Total</b>	<b>10,680</b>	<b>3,298</b>	<b>491</b>	<b>37,101</b>	<b>3,229</b>	<b>1,537</b>	<b>المجموع</b>

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 63 (تابع): قيمة إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة، 2006/2005  
**Table 63 (Cont): Value of Vegetables Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate, 2005\2006**

Crop	رفح	خانيونس	دير البلح	غزة	شمال غزة	قطاع غزة	المحصول
	Rafah	Khan Yunis	Deir Al-Balah	Gaza	North Gaza	Gaza Strip	
Tomato	19,572	19,548	4,855	2,167	2,589	48,731	بندورة
Cucumber	12,553	3,477	4,739	708	1,246	22,723	خيار
Squash	2,045	1,647	2,031	484	662	6,869	كوسا
Eggplant	857	2,015	1,644	558	1,090	6,164	بادنجان
Cauliflower	907	647	1,784	413	121	3,872	قرنبيط
White Cabbage	1,027	1,079	1,443	314	526	4,389	ملفوف أبيض
Hot Pepper	739	1,383	1,274	298	232	3,926	فلفل حار
Maize	147	-	704	73	1,439	2,363	ذرة صفراء
Jew's mallow	310	370	424	109	1,207	2,420	ملوخية
Kidney bean (green)	96	195	66	8	877	1,242	فاصولياء خضراء
Okra	30	345	455	38	100	968	بامية
Broad bean (green)	261	151	179	39	203	833	فول أخضر
Strawberry	-	-	-	-	3,537	3,537	توت أرضي
Parsley	462	478	216	347	86	1,589	بقونس
Chick-peas (green)	-	262	-	59	-	321	حمص أخضر
Onion (green)	-	153	266	153	170	742	بصل أخضر
Water Melon	289	846	66	14	1,161	2,376	بطيخ
Spinach	276	565	120	48	161	1,170	سبانخ
Paprika	689	67	-	-	-	756	فلفل حلو
Turnip	-	171	71	86	74	402	لفت
Snake cucumber	-	11	15	12	34	72	فقوس
Peas	349	324	127	16	37	853	بازيلاء
Radish	76	463	82	70	165	856	فجل
Muskmelon	87	255	140	-	145	627	شمام
Fennel	-	-	-	-	-	-	شومر
Carrot	-	265	308	49	426	1,048	جزر
Chard	258	289	123	42	268	980	سلق
Cowpea	-	124	57	-	88	269	لوبياء
Lettuce	-	45	26	319	52	442	خس
Pumpkin	-	-	17	-	111	128	يقطين
Gourd	-	44	17	-	111	172	قرع
Others	-	50	47	17	313	427	أخرى
Kidney bean (yellow)	-	-	-	-	-	-	فاصولياء صفراء
Garlic (green)	-	-	-	17	-	17	ثوم أخضر
Red Cabbage	-	-	-	-	18	18	ملفوف أحمر
Warak lesan	-	-	-	-	-	-	ورق لسان
Cut flower	2,651	218	-	-	11	2,880	أزهار قطف
Red Beet	-	-	-	-	-	-	بنجر أحمر
<b>Total</b>	<b>43,681</b>	<b>35,487</b>	<b>21,296</b>	<b>6,458</b>	<b>17,260</b>	<b>124,182</b>	<b>المجموع</b>

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 64: قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة، 2006/2005

**Table 64: Value of Field Crops Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate, 2005/2006**

Crop	قلقيلية Qalqiliya	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	المحصول
Potato	130	1,483	811	2,979	319	5,936	20,596	بطاطا
Wheat	101	1,265	177	2,650	4,188	11,571	14,472	قمح
Dry Onion	6	413	129	1,893	5,098	8,246	13,089	بصل يابس
Sern	-	89	-	82	3,554	5,334	5,827	بيقيا
Sweet Potato	-	-	-	-	-	-	4,457	بطاطا حلوة
Tobacco	10	-	-	-	3,264	3,274	3,274	تبغ
Barley	25	46	18	29	567	2,858	3,207	شعير
Clover	-	7	-	240	2,625	2,890	3,171	برسيم
Dry Garlic	3	117	3	-	1,540	1,904	2,253	ثوم يابس
Chick-peas	1	41	-	28	1,045	1,327	1,330	حمص
Onion- Tuber	18	488	-	492	310	1,308	1,317	بصل قنار
Thyme	398	-	-	-	191	838	840	زعتر
Lentil	1	26	-	4	106	706	741	عدس
Vetch	7	78	-	-	51	611	611	كرسنة
Sesame	2	7	-	18	384	440	467	سمسم
Broad bean	4	55	-	8	144	344	344	فول
Sorghum	-	-	-	-	-	84	319	ذرة بيضاء
Local Tobacco	-	-	-	-	-	244	270	دخان بلدي هيشي
Anise	-	-	-	25	244	269	269	يانسون
Meramieh	2	-	-	-	4	163	254	ميرمية
Ment	-	-	-	-	-	18	185	نعناع
Black cumin	-	-	-	-	112	112	112	قزحة
Others Clover, Sern	17	-	-	-	78	95	95	محاصيل بذور أخرى
Seed Onion	-	-	-	-	88	88	88	بصل بذور
Tombak	-	-	-	-	66	66	66	تمباك
Other Dry Leumes	-	-	-	-	27	27	27	بقوليات جافة أخرى
Mixed Crops	-	-	-	-	-	-	23	محاصيل مختلطة
Others	-	-	-	-	22	22	22	أخرى
Fenugreek	-	-	-	-	22	22	22	حلبة
Cowpea	-	-	8	-	13	21	21	لوبياء
Cumin	-	-	-	16	4	20	20	كمون
Broom Corn	-	16	-	-	2	19	19	ذرة مكانس
Safflower	-	10	-	-	-	15	15	عصفر
Fiber	-	-	-	-	-	0	7	ليف
Chamomile	-	-	-	-	1	1	6	بابونج
Sun flower	-	-	-	-	1	4	4	عباد الشمس
<b>Total</b>	<b>725</b>	<b>4,141</b>	<b>1,146</b>	<b>8,464</b>	<b>24,070</b>	<b>48,877</b>	<b>77,840</b>	<b>المجموع</b>

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 64 (تابع): قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة، 2006/2005  
**Table 64 (cont): Value of Field Crops Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate, 2005/2006**

Crop	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	القدس Jerusalem	أريحا والاعوار Jericho and Al-Aghwar	رام الله والبييرة Ramallah and Al-Bireh	سلفيت Salfit	المحصول
Potato	-	-	-	151	63	-	بطاطا
Wheat	1,050	213	108	322	1,393	104	قمح
Dry Onion	126	-	-	424	117	40	بصل يابس
Sern	845	12	3	646	64	39	بييقيا
Sweet Potato	-	-	-	-	-	-	بطاطا حلوة
Tobacco	-	-	-	-	-	-	تنغ
Barley	1,697	87	14	46	298	31	شعير
Clover	-	-	-	18	-	-	برسيم
Dry Garlic	19	-	1	-	128	93	ثوم يابس
Chick-peas	114	8	3	-	77	10	حمص
Onion- Tuber	-	-	-	-	-	-	بصل قنار
Thyme	67	22	-	23	104	33	زعترا
Lentil	507	17	1	-	36	8	عدس
Vetch	408	11	3	-	46	7	كرسنة
Sesame	2	-	-	-	20	7	سمسم
Broad bean	50	-	2	-	46	35	فول
Sorghum	84	-	-	-	-	-	ذرة بيضاء
Local Tobacco	244	-	-	-	-	-	دخان بلدي هيشي
Anise	-	-	-	-	-	-	يانسون
Meramieh	149	2	-	6	-	-	ميرمية
Ment	16	2	-	-	-	-	نعناع
Black cumin	-	-	-	-	-	-	قزحة
Others Clover, Sern	-	-	-	-	-	-	محاصيل بذور أخرى
Seed Onion	-	-	-	-	-	-	بصل بذور
Tombak	-	-	-	-	-	-	تمباك
Other Dry Leumes	-	-	-	-	-	-	بقوليات جافة أخرى
Mixed Crops	-	-	-	-	-	-	محاصيل مختلطة
Others	-	-	-	-	-	-	أخرى
Fenugreek	-	-	-	-	-	-	حلبة
Cowpea	-	-	-	-	-	-	لوبياء
Cumin	-	-	-	-	-	-	كمون
Broom Corn	-	-	-	-	-	1	ذرة مكانس
Safflower	-	-	-	-	-	5	عصفر
Fiber	-	-	-	-	-	-	ليف
Chamomile	-	-	-	-	-	-	بابونج
Sun flower	3	-	-	-	-	-	عباد الشمس
<b>Total</b>	<b>5,381</b>	<b>374</b>	<b>135</b>	<b>1,636</b>	<b>2,392</b>	<b>413</b>	<b>المجموع</b>

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 64 (تابع): قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة، 2006/2005

Table 64 (cont): Value of Field Crops Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate, 2005/2006

Crop	رفح Rafah	خانيونس Khan Yunis	دير البلح Deir Al-Balah	غزة Gaza	شمال غزة North Gaza	قطاع غزة Gaza Strip	المحصول
Potato	3,913	6,129	547	210	3,861	14,660	بطاطا
Wheat	147	1,321	595	535	303	2,901	قمح
Dry Onion	2,487	1,588	244	72	452	4,843	بصل يابس
Sern	-	-	-	68	425	493	بيقيا
Sweet Potato	1,485	2,972	-	-	-	4,457	بطاطا حلوة
Tobacco	-	-	-	-	-	-	تبغ
Barley	76	121	42	40	70	349	شعير
Clover	-	28	217	-	36	281	برسيم
Dry Garlic	-	262	-	-	87	349	ثوم يابس
Chick-peas	3	-	-	-	-	3	حمص
Onion- Tuber	-	-	-	-	9	9	بصل قنار
Thyme	-	2	-	-	-	2	زعتر
Lentil	1	33	-	1	-	35	عدس
Vetch	-	-	-	-	-	-	كرسنة
Sesame	-	-	27	-	-	27	سمسم
Broad bean	-	-	-	-	-	-	فول
Sorghum	-	235	-	-	-	235	ذرة بيضاء
Local Tobacco	-	26	-	-	-	26	دخان بلدي هبشي
Anise	-	-	-	-	-	-	يانسون
Meramieh	-	91	-	-	-	91	ميرمية
Ment	-	35	-	-	132	167	نعناع
Black cumin	-	-	-	-	-	-	قزحة
Others Clover, Sern	-	-	-	-	-	-	محاصيل بذور أخرى
Seed Onion	-	-	-	-	-	-	بصل بذور
Tombak	-	-	-	-	-	-	تمباك
Other Dry Leumes	-	-	-	-	-	-	بقوليات جافة أخرى
Mixed Crops	23	-	-	-	-	23	محاصيل مختلطة
Others	-	-	-	-	-	-	أخرى
Fenugreek	-	-	-	-	-	-	حلبة
Cowpea	-	-	-	-	-	-	لوبياء
Cumin	-	-	-	-	-	-	كمون
Broom Corn	-	-	-	-	-	-	ذرة مكانس
Safflower	-	-	-	-	-	-	عصفر
Fiber	-	-	-	-	7	7	ليف
Chamomile	-	5	-	-	-	5	بابونج
Sun flower	-	-	-	-	-	-	عباد الشمس
<b>Total</b>	<b>8,135</b>	<b>12,848</b>	<b>1,672</b>	<b>926</b>	<b>5,382</b>	<b>28,963</b>	<b>المجموع</b>

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 65: إنتاج الثروة الحيوانية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة والنوع، 2006/2005

Table 65: Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate and Type, 2005/2006

Governorate	سمك	عسل	بيض (مليون)	حليب				لحوم				المحافظة	
	Fish	Honey	Eggs (Million)	المجموع Total	ماعز Goats	أغنام Sheep	أبقار Cattle	المجموع Total	دجاج لاحم Broiler	ماعز Goats	أغنام Sheep		أبقار Cows
Palestinian Territory	2324	537	810	190,642	32,519	55,572	102,551	89,679	53,606	8,021	22,615	5,437	الأراضي الفلسطينية
West Bank	-	458	442	167,560	31,550	51,533	84,477	65,995	32,662	7,782	20,972	4,579	الضفة الغربية
Jenin	-	65	32	24,332	4,267	7,630	12,435	11,158	6,319	1,052	3,105	682	جنين
Tubas	-	41	4	9,298	797	4,249	4,252	2,710	282	197	1,729	502	طوباس
Tulkarm	-	55	77	7,285	448	1,270	5,567	3,073	2,144	110	517	302	طولكرم
Nablus	-	50	19	28,520	2,295	6,033	20,192	8,299	4,233	566	2,455	1,045	نابلس
Qalqiliya	-	55	67	6,419	483	1,635	4,301	1,460	452	119	665	224	قلقيلية
Salfit	-	23	8	2,516	952	751	813	1,716	1,127	235	306	48	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	-	29	110	9,043	3,996	4,243	804	4,667	1,911	986	1,727	43	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	-	46	3	7,828	3,052	2,500	2,276	2,953	1,054	753	1,017	129	أريحا والاعوار
Jerusalem	-	11	14	9,092	3,806	3,421	1,865	2,579	160	939	1,392	88	القدس
Bethlehem	-	21	27	10,154	4,897	4,729	528	5,718	2,560	1,208	1,925	25	بيت لحم
Hebron	-	62	81	53,073	6,557	15,072	31,444	21,662	12,420	1,617	6,134	1,491	الخليل
Gaza Strip	2324	79	368	23,082	969	4,039	18,074	23,684	20,944	239	1,643	858	قطاع غزة
North Gaza	-	20	34	7,643	168	875	6,600	2,184	1,474	41	356	313	شمال غزة
Gaza	2019	18	109	4,338	210	553	3,575	3,699	3,252	52	225	170	غزة
Deir Al-Balah	106	12	29	4,483	90	1,027	3,366	5,795	5,195	22	418	160	دير البلح
Khan Yunis	102	21	184	3,663	244	861	2,558	7,171	6,640	60	350	121	خان يونس
Rafah	97	8	12	2,955	257	723	1,975	4,835	4,383	64	294	94	رفح

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن



جدول 66: قيمة إنتاج الثروة الحيوانية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة والنوع، 2006/2005

Table 66: Value of Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate and Type, 2005/2006

Governorate	المجموع العام Grand Total	أخرى* Others*	سمك Fish	عسل Honey	بيض Eggs	حليب Milk				لحوم Meat				المحافظة	
						المجموع Total	ماعز Goats	أغنام Sheep	أبقار Cattle	المجموع Total	دجاج لاهم Broiler	ماعز Goats	أغنام Sheep		
															لحوم Meat
Palestinian Territory	464,054	7,738	20,544	5,630	51,580	143,627	36,314	56,469	50,844	234,935	88,362	33,653	93,751	19,169	الأراضي الفلسطينية
West Bank	357,104	5,116	-	4,804	28,130	129,480	35,231	52,366	41,883	189,574	53,838	32,651	86,938	16,147	الضفة الغربية
Jenin	52,259	753	-	681	2,034	18,684	4,765	7,754	6,165	30,107	10,416	4,416	12,872	2,403	جنين
Tubas	18,388	138	-	431	275	7,316	890	4,318	2,108	10,228	465	825	7,169	1,769	طوباس
Tulkarm	17,623	413	-	575	4,880	4,550	500	1,290	2,760	7,205	3,534	463	2,142	1,066	طولكرم
Nablus	44,169	532	-	526	1,193	18,705	2,563	6,130	10,012	23,213	6,977	2,376	10,177	3,683	نابلس
Qalqiliya	14,243	276	-	574	4,268	4,332	539	1,661	2,132	4,793	745	499	2,758	791	قلقيلية
Salfit	7,399	129	-	241	520	2,229	1,063	763	403	4,280	1,858	986	1,267	169	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	31,705	593	-	306	7,036	9,173	4,462	4,312	399	14,597	3,150	4,135	7,159	153	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	17,516	176	-	481	214	7,076	3,408	2,540	1,128	9,569	1,737	3,159	4,217	456	أريحا والاغوار
Jerusalem	20,100	174	-	118	872	8,651	4,250	3,477	924	10,285	263	3,938	5,772	312	القدس
Bethlehem	30,221	411	-	222	1,698	10,536	5,469	4,805	262	17,354	4,220	5,068	7,978	88	بيت لحم
Hebron	103,481	1,521	-	649	5,140	38,228	7,322	15,316	15,590	57,943	20,473	6,786	25,427	5,257	الخليل
Gaza Strip	106,950	2,622	20,544	826	23,450	14,147	1,083	4,103	8,961	45,361	34,524	1,002	6,813	3,022	قطاع غزة
North Gaza	12,134	232	-	213	2,157	4,349	188	889	3,272	5,183	2,430	174	1,476	1,103	شمال غزة
Gaza	35,228	561	17,855	188	6,945	2,570	235	562	1,773	7,109	5,361	217	933	598	غزة
Deir Al-Balah	17,122	462	937	123	1,836	2,812	100	1,043	1,669	10,952	8,564	93	1,732	563	دير البلح
Khan Yunis	29,338	1,014	898	216	11,717	2,415	272	875	1,268	13,078	10,945	252	1,453	428	خان يونس
Rafah	13,128	353	854	86	795	2,001	288	734	979	9,039	7,224	266	1,219	330	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 والنوع، 2006/2005

Table 67: Costs of Agricultural Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate and Type, 2005/2006

Governorate	المجموع Total	أخرى Others	الصيوان المشتراة Purchased Chicks	الأدوية البيطرية Veterinary medicine	الأعلاف Feeds	الصيانة والتصليح Maintenance & Repair	الزيوت والشحوم والوقود Oil, Lubrication & Fuel	ملش Malsh	المياه والكهرباء Water & Electricity	المبيدات Pesticides	الاسمدة Fertilizers	التقاوي والبيذور Seeds	المحافظة
<b>Palestinian Territory</b>	<b>507,663</b>	<b>30,392</b>	<b>16,552</b>	<b>37,102</b>	<b>291,654</b>	<b>11,934</b>	<b>9,199</b>	<b>3,079</b>	<b>27,088</b>	<b>26,823</b>	<b>36,595</b>	<b>17,245</b>	الأراضي الفلسطينية
<b>West Bank</b>	<b>404,822</b>	<b>25,858</b>	<b>9,938</b>	<b>33,723</b>	<b>237,258</b>	<b>10,334</b>	<b>8,290</b>	<b>1,556</b>	<b>18,929</b>	<b>20,973</b>	<b>26,607</b>	<b>11,356</b>	الضفة الغربية
Jenin	72,699	4,712	1,771	4,562	39,871	2,022	2,406	-	3,344	3,680	7,055	3,276	جنين
Tubas	25,082	1,593	87	2,599	11,731	557	499	216	1,465	1,697	2,741	1,897	طوباس
Tulkarm	28,332	2,441	787	882	12,807	511	403	-	2,797	2,306	4,211	1,187	طولكرم
Nablus	44,076	2,621	1,179	3,910	30,802	1,049	718	48	1,559	593	1,034	563	نابلس
Qalqiliya	19,676	1,306	310	954	10,714	476	291	-	1,608	1,256	2,086	675	قلقيلية
Salfit	7,786	886	323	583	4,467	202	101	-	368	186	550	120	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	27,087	2,179	822	2,987	17,170	733	200	-	678	666	1,343	309	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	23,977	1,024	290	1,724	9,904	612	453	430	2,259	1,965	3,371	1,945	أريحا والاغوار
Jerusalem	16,708	479	81	2,372	12,081	519	56	30	349	522	190	29	القدس
Bethlehem	29,108	899	756	3,223	19,020	779	234	123	1,127	1,979	826	142	بيت لحم
Hebron	110,291	7,718	3,532	9,927	68,691	2,874	2,929	709	3,375	6,123	3,200	1,213	الخليل
<b>Gaza Strip</b>	<b>102,841</b>	<b>4,534</b>	<b>6,614</b>	<b>3,379</b>	<b>54,396</b>	<b>1,600</b>	<b>909</b>	<b>1,523</b>	<b>8,159</b>	<b>5,850</b>	<b>9,988</b>	<b>5,889</b>	قطاع غزة
North Gaza	18,049	912	488	676	8,600	315	249	248	1,448	1,188	2,138	1,787	شمال غزة
Gaza	16,861	859	1,174	552	10,686	327	133	107	1,446	300	1,097	180	غزة
Deir Al-Balah	17,212	731	1,463	766	10,335	248	103	132	1,051	348	1,418	617	دير البلح
Khan Yunis	31,896	1,387	2,288	823	16,881	489	264	750	2,574	1,808	2,998	1,634	خانيونس
Rafah	18,823	645	1,201	562	7,894	221	160	286	1,640	2,206	2,337	1,671	رفح

Cost: US\$1000

التكلفة: ألف دولار أمريكي

جدول 68: تكاليف مستلزمات الإنتاج النباتي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة والنوع، 2006/2005

Table 68: Costs of Plant Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate and Type, 2005/2006

Governorate	المجموع Total	أخرى Others	الصيانة والتصليح Maintenance & Repair	الزيوت والشحوم والوقود Oil, Lubrication & Fuel	ملش Malsh	المياه والكهرباء Water & Electricity	المبيدات Pesticides	الاسمدة Fertilizers	التقاوي والبذور Seeds	المحافظة
Palestinian Territory	132,803	16,989	3,099	8,892	3,079	20,081	26,823	36,595	17,245	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100,524	15,943	2,799	8,041	1,556	13,249	20,973	26,607	11,356	الضفة الغربية
Jenin	23,072	3,453	798	2,372	-	2,438	3,680	7,055	3,276	جنين
Tubas	9,442	1,037	176	494	216	1,184	1,697	2,741	1,897	طوباس
Tulkarm	12,112	1,420	127	385	-	2,476	2,306	4,211	1,187	طولكرم
Nablus	5,406	1,413	229	664	48	862	593	1,034	563	نابلس
Qalqiliya	6,399	680	94	278	-	1,330	1,256	2,086	675	قلقيلية
Salfit	1,940	691	33	99	-	261	186	550	120	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	4,473	1,693	68	197	-	197	666	1,343	309	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	10,946	596	174	448	430	2,017	1,965	3,371	1,945	أريحا والاعوار
Jerusalem	1,118	244	17	50	30	36	522	190	29	القدس
Bethlehem	4,677	639	78	232	123	658	1,979	826	142	بيت لحم
Hebron	20,939	4,077	1,005	2,822	709	1,790	6,123	3,200	1,213	الخليل
Gaza Strip	32,279	1,046	300	851	1,523	6,832	5,850	9,988	5,889	قطاع غزة
North Gaza	7,120	213	74	228	248	1,244	1,188	2,138	1,787	شمال غزة
Gaza	3,109	97	48	121	107	1,159	300	1,097	180	غزة
Deir Al-Balah	3,572	103	33	92	132	829	348	1,418	617	دير البلح
Khan Yunis	10,046	393	85	256	750	2,122	1,808	2,998	1,634	خانيونس
Rafah	8,432	240	60	154	286	1,478	2,206	2,337	1,671	رفح

Cost: US\$1000

التكلفة: ألف دولار أمريكي

جدول 69: تكاليف مستلزمات الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة والنوع، 2006/2005

**Table 69: Costs of Livestock Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governoratet and Type, 2005/2006**

Governorate	المجموع Total	أخرى Others	الصيصان المشتراة Purchased Chicks	الأدوية البيطرية Veterinary medicine	الأعلاف Feeds	الصيانة والتصليح Maintenance & Repair	الزيوت والشحوم والوقود Oil, Lubrication & Fuel	المياه والكهرباء Water & Electricity	المحافظة
<b>Palestinian Territory</b>	<b>374,860</b>	<b>13,403</b>	<b>16,552</b>	<b>37,102</b>	<b>291,654</b>	<b>8,835</b>	<b>307</b>	<b>7,007</b>	الأراضي الفلسطينية
<b>West Bank</b>	<b>304,298</b>	<b>9,915</b>	<b>9,938</b>	<b>33,723</b>	<b>237,258</b>	<b>7,535</b>	<b>249</b>	<b>5,680</b>	الضفة الغربية
Jenin	49,627	1,259	1,771	4,562	39,871	1,224	34	906	جنين
Tubas	15,640	556	87	2,599	11,731	381	5	281	طوباس
Tulkarm	16,220	1,021	787	882	12,807	384	18	321	طولكرم
Nablus	38,670	1,208	1,179	3,910	30,802	820	54	697	نابلس
Qalqiliya	13,277	626	310	954	10,714	382	13	278	قلقيلية
Salfit	5,846	195	323	583	4,467	169	2	107	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	22,614	486	822	2,987	17,170	665	3	481	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	13,031	428	290	1,724	9,904	438	5	242	أريحا والأغوار
Jerusalem	15,590	235	81	2,372	12,081	502	6	313	القدس
Bethlehem	24,431	260	756	3,223	19,020	701	2	469	بيت لحم
Hebron	89,352	3,641	3,532	9,927	68,691	1,869	107	1,585	الخليل
<b>Gaza Strip</b>	<b>70,562</b>	<b>3,488</b>	<b>6,614</b>	<b>3,379</b>	<b>54,396</b>	<b>1,300</b>	<b>58</b>	<b>1,327</b>	قطاع غزة
North Gaza	10,929	699	488	676	8,600	241	21	204	شمال غزة
Gaza	13,752	762	1,174	552	10,686	279	12	287	غزة
Deir Al-Balah	13,640	628	1,463	766	10,335	215	11	222	دير البلح
Khan Yunis	21,850	994	2,288	823	16,881	404	8	452	خان يونس
Rafah	10,391	405	1,201	562	7,894	161	6	162	رفح

Cost: US\$1000

التكلفة: ألف دولار أمريكي

جدول 70: القيمة المضافة للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، 2006/2005

**Table 70: Value Added of Agriculture Sector in the Palestinian Territory by Governorate, 2005\2006**

Governorate	القيمة المضافة Value Added	مستلزمات الإنتاج Agricultural Intermediate Consumption	قيمة الإنتاج الزراعي Value of Agriculture Production	المحافظة
<b>Palestinian Territory</b>	<b>556,945</b>	<b>507,663</b>	<b>1,064,608</b>	الأراضي الفلسطينية
<b>West Bank</b>	<b>378,061</b>	<b>404,822</b>	<b>782,883</b>	الضفة الغربية
Jenin	82,768	72,699	155,467	جنين
Tubas	31,886	25,082	56,968	طوباس
Tulkarm	35,800	28,332	64,132	طولكرم
Nablus	43,174	44,076	87,250	نابلس
Qalqiliya	31,014	19,676	50,690	قلقيلية
Salfit	12,818	7,786	20,604	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	30,384	27,087	57,471	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	36,840	23,977	60,817	أريحا والأغوار
Jerusalem	6,725	16,708	23,433	القدس
Bethlehem	12,852	29,108	41,960	بيت لحم
Hebron	53,800	110,291	164,091	الخليل
<b>Gaza Strip</b>	<b>178,884</b>	<b>102,841</b>	<b>281,725</b>	قطاع غزة
North Gaza	18,726	18,049	36,775	شمال غزة
Gaza	33,767	16,861	50,628	غزة
Deir Al Balah	28,392	17,212	45,604	دير البلح
Khan Yunis	49,769	31,896	81,665	خان يونس
Rafah	48,230	18,823	67,053	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 71: القيمة المضافة للإنتاج النباتي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، 2006/2005

**Table 71: Value Added of Plant Production in the Palestinian Territory by Governorate, 2005\2006**

Governorate	القيمة المضافة Value Added	مستلزمات الإنتاج النباتي Plant Intermediate Consumption	قيمة الإنتاج النباتي Value of Plant Production	المحافظة
<b>Palestinian Territory</b>	<b>467,751</b>	<b>132,803</b>	<b>600,554</b>	الأراضي الفلسطينية
<b>West Bank</b>	<b>325,255</b>	<b>100,524</b>	<b>425,779</b>	الضفة الغربية
Jenin	80,136	23,072	103,208	جنين
Tubas	29,138	9,442	38,580	طوباس
Tulkarm	34,397	12,112	46,509	طولكرم
Nablus	37,675	5,406	43,081	نابلس
Qalqiliya	30,048	6,399	36,447	قلقيلية
Salfit	11,265	1,940	13,205	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	21,293	4,473	25,766	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	32,355	10,946	43,301	أريحا والأغوار
Jerusalem	2,215	1,118	3,333	القدس
Bethlehem	7,062	4,677	11,739	بيت لحم
Hebron	39,671	20,939	60,610	الخليل
<b>Gaza Strip</b>	<b>142,496</b>	<b>32,279</b>	<b>174,775</b>	<b>قطاع غزة</b>
North Gaza	17,521	7,120	24,641	شمال غزة
Gaza	12,291	3,109	15,400	غزة
Deir Al Balah	24,910	3,572	28,482	دير البلح
Khan Yunis	42,281	10,046	52,327	خان يونس
Rafah	45,493	8,432	53,925	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

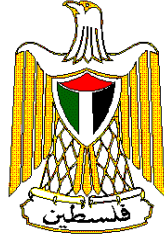
جدول 72: القيمة المضافة للإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، 2006/2005

**Table 72: Value Added of Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate, 2005\2006**

Governorate	القيمة المضافة Value Added	مستلزمات الإنتاج الحيواني Livestock Intermediate Consumption	قيمة الإنتاج الحيواني Value of Livestock Production	المحافظة
<b>Palestinian Territory</b>	<b>89,194</b>	<b>374,860</b>	<b>464,054</b>	الأراضي الفلسطينية
<b>West Bank</b>	<b>52,806</b>	<b>304,298</b>	<b>357,104</b>	الضفة الغربية
Jenin	2,632	49,627	52,259	جنين
Tubas	2,748	15,640	18,388	طوباس
Tulkarm	1,403	16,220	17,623	طولكرم
Nablus	5,499	38,670	44,169	نابلس
Qalqiliya	966	13,277	14,243	قلقيلية
Salfit	1,553	5,846	7,399	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	9,091	22,614	31,705	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	4,485	13,031	17,516	أريحا والأغوار
Jerusalem	4,510	15,590	20,100	القدس
Bethlehem	5,790	24,431	30,221	بيت لحم
Hebron	14,129	89,352	103,481	الخليل
<b>Gaza Strip</b>	<b>36,388</b>	<b>70,562</b>	<b>106,950</b>	قطاع غزة
North Gaza	1,205	10,929	12,134	شمال غزة
Gaza	21,476	13,752	35,228	غزة
Deir Al Balah	3,482	13,640	17,122	دير البلح
Khan Yunis	7,488	21,850	29,338	خان يونس
Rafah	2,737	10,391	13,128	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي



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

**Agricultural Statistics 2005/2006**

**December, 2007**

“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 Web Site:**

- PCBS has launched the electronic atlas of Palestine on <http://atlas.pcbs.gov.ps>
- All of PCBS Publications are available online in electronic format on PCBS web site <http://www.pcbs.gov.ps>
- For additional data requests, online form is available on PCBS web site 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

© December, 2007.  
**All rights reserved.**

**Suggested Citation:**

**Palestinian Central Bureau of Statistics, 2007. *Agricultural Statistics, 2005\2006*. 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) 2 242 6340  
E-Mail: [diwan@pcbs.gov.ps](mailto:diwan@pcbs.gov.ps)

Fax: ( 970/972) 2 242 6343  
web-site: <http://www.pcbs.gov.ps>



## Population, Housing and Establishment 2007–Census



## **Acknowledgment**

**The success of the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS') fieldwork 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 of them and appreciates their commitment to bringing this achievement into light.**

**The funding for this report (Agricultural Statistics in the Palestinian Territory: 2005/2006) was provided by the Palestinian National Authority (PNA), and the Core Funding Group (CFG) for 2007. CFG member include Representative Office of Norway to PNA; Representative Office of 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 their 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 2005\2006 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**

Shadia Abu Al-zain

- **Technical Consultation**

Ministry of Agriculture

- Riyadh Al-Shahed
- Rana Al-Karmi
- Iyad Ghanim

- **Preliminary Review**

Haleema Saeed

- **Dissemination Standard**

Hanan Janajreh

- **Final Review**

Mahmoud Jaradat

- **Overall Supervision**

Luay Shabaneh , Ph.D

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 agriculture statistics report covers the agricultural year 2005\2006, 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.

**December, 2007**

**Luay Shabaneh, Ph.D**  
**President**



## Table of Contents

<b>Subject</b>	<b>Page</b>
List of Tables	
List of Figures	
Executive Summary	
Chapter One: <b>Introduction</b>	<b>[23]</b>
1.1 The Objectives of the Report	[23]
1.2 Report Structure	[23]
Chapter Two: <b>Concepts and Definitions</b>	<b>[25]</b>
Chapter Three: <b>Main Findings</b>	<b>[27]</b>
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: <b>Methodology</b>	<b>[35]</b>
4.1 Questionnaire	[35]
4.2 Coverage	[35]
4.3 Fieldwork	[35]
4.4 Official Editing	[35]
4.5 Data Processing	[35]
Chapter Five: <b>Data Quality</b>	<b>[37]</b>
5.1 Accuracy of the Data	[37]
5.2 Comparison of the data	[37]
5.3 Technical Notes	[37]
<b>References</b>	<b>[39]</b>
<b>Tables</b>	<b>45</b>



## List of Tables

<b>Table</b>	<b>Page</b>
<b>Table 1:</b> Basic Changes for the Agriculture Sector in the Palestinian Territory, 1994/1995 - 2005\2006	<b>47</b>
<b>Table 2:</b> Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory by Governorate, 2005\2006	<b>48</b>
<b>Table 3:</b> Number of Cattle by Strain, Sex and Age in the Palestinian Territory and Governorate, 2005\2006	<b>49</b>
<b>Table 4:</b> Number of Sheep, Goats, Beehives, Broilers and Layers in the Palestinian Territory by Governorate, 2005\2006	<b>50</b>
<b>Table 5:</b> Number of Agricultural Machines and Equipments in the Palestinian Territory by Type and Governorate, 2005\2006	<b>51</b>
<b>Table 6:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Crop and Type, 2005\2006	<b>54</b>
<b>Table 7:</b> Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Crop and Governorate, 2005\2006	<b>56</b>
<b>Table 8:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jenin Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>59</b>
<b>Table 9:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tubas Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>60</b>
<b>Table 10:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tulkarm Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>61</b>
<b>Table 11:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Nablus Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>62</b>
<b>Table 12:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Qalqiliya Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>63</b>
<b>Table 13:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Salfit Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>64</b>
<b>Table 14:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>65</b>
<b>Table 15:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jericho and Al-Aghwar Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>66</b>
<b>Table 16:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jerusalem Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>67</b>
<b>Table 17:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Bethlehem Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>68</b>
<b>Table 18:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Hebron Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>69</b>
<b>Table 19:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in North Gaza Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>70</b>

<b>Table</b>	<b>Page</b>
<b>Table 20:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Gaza Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>71</b>
<b>Table 21:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Deir Al-Balah Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>72</b>
<b>Table 22:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Khan Yunis Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>73</b>
<b>Table 23:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Rafah Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>74</b>
<b>Table 24:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Crop and Type, 2005\2006	<b>75</b>
<b>Table 25:</b> Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Crop and Governorate, 2005\2006	<b>77</b>
<b>Table 26:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Jenin Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>81</b>
<b>Table 27:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Tubas Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>83</b>
<b>Table 28:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Tulkarm Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>84</b>
<b>Table 29:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Nablus Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>86</b>
<b>Table 30:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Qalqiliya Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>88</b>
<b>Table 31:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Salfit Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>90</b>
<b>Table 32:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>92</b>
<b>Table 33:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Jericho and Al-Aghwar Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>93</b>
<b>Table 34:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Jerusalem Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>94</b>
<b>Table 35:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Bethlehem Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>95</b>
<b>Table 36:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Hebron Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>97</b>
<b>Table 37:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in North Gaza Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>99</b>
<b>Table 38:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Gaza Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>101</b>

<b>Table</b>	<b>Page</b>
<b>Table 39:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Deir Al-Balah Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>103</b>
<b>Table 40:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Khan Yunis Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>105</b>
<b>Table 41:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Rafah Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>107</b>
<b>Table 42:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Crop and Type, 2005\2006	<b>109</b>
<b>Table 43:</b> Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Crop and Governorate, 2005\2006	<b>111</b>
<b>Table 44:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Jenin Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>114</b>
<b>Table 45:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Tubas Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>115</b>
<b>Table 46:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Tulkarm Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>115</b>
<b>Table 47:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Nablus Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>116</b>
<b>Table 48:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Qalqiliya Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>117</b>
<b>Table 49:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Salfit Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>118</b>
<b>Table 50:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>119</b>
<b>Table 51:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Jericho and Al-Aghwar Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>119</b>
<b>Table 52:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Jerusalem Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>120</b>
<b>Table 53:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Bethlehem Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>120</b>
<b>Table 54:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Hebron Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>121</b>
<b>Table 55:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in North Gaza Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>122</b>
<b>Table 56:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Gaza Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>122</b>
<b>Table 57:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Deir Al-Balah Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>123</b>



<b>Table</b>	<b>Page</b>
<b>Table 58:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Khan Yunis Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>123</b>
<b>Table 59:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Rafah Governorate by Crop and Type, 2005\2006	<b>124</b>
<b>Table 60 :</b> Value of Agriculture Production in the Palestinian Territory by Governorate, 2005\2006	<b>125</b>
<b>Table 61:</b> Production Value of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory by Governorate, 2005\2006	<b>126</b>
<b>Table 62:</b> Value of Fruit Trees Production in the Palestinian Territory by Governorate and Crop, 2005\2006	<b>127</b>
<b>Table 63:</b> Value of Vegetables Production in the Palestinian Territory by Governorate and Crop, 2005\2006	<b>130</b>
<b>Table 64:</b> Value of Field Crops Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate, 2005\2006	<b>133</b>
<b>Table 65:</b> Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate and Type, 2005\2006	<b>136</b>
<b>Table 66:</b> Value of Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate and Type, 2005\2006	<b>137</b>
<b>Table 67:</b> Costs of Agricultural Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate and Type, 2005\2006	<b>138</b>
<b>Table 68:</b> Costs of Plant Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate and Type, 2005\2006	<b>139</b>
<b>Table 69:</b> Costs of Livestock Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate and Type, 2005\2006	<b>140</b>
<b>Table 70:</b> Value Added of Agriculture Sector in the Palestinian Territory by Governorate, 2005\2006	<b>141</b>
<b>Table 71:</b> Value Added of Plant Production in the Palestinian Territory by Governorate, 2005\2006	<b>142</b>
<b>Table 72:</b> Value Added of Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate, 2005\2006	<b>143</b>

## List of Figures

<b>Figure</b>		<b>Page</b>
<b>Figure 1:</b>	Percentage Distribution of Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory, 2005\2006	[27]
<b>Figure 2:</b>	Percentage Distribution of Fruit Trees Area in the Palestinian Territory by Type, 2005\2006	[28]
<b>Figure 3:</b>	Percentage Distribution of Vegetables Area in the Palestinian Territory by Agricultural Pattern, 2005\2006	[28]
<b>Figure 4:</b>	Percentage Distribution of Field Crops Area in the Palestinian Territory by Type, 2005\2006	[29]
<b>Figure 5:</b>	Percentage Distribution of Broilers and Layers in the Palestinian Territory by Governorate, 2005\2006	[30]
<b>Figure 6:</b>	Percentage Distribution of Agriculture Production Value by Type and Region, 2005\2006	[31]
<b>Figure 7:</b>	Percentage Distribution of Plant Production Value in the Palestinian Territory by Governorate, 2005\2006	[31]
<b>Figure 8:</b>	Percentage Distribution of Livestock Production Value in the Palestinian Territory by Type, 2005\2006	[32]
<b>Figure 9:</b>	Percentage Distribution of Main Economic Indicators of the Agriculture Sector in the Palestinian Territory by Governorate, 2005\2006	[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 (1,826) thousand dunums of the Palestinian farm land were cultivated in the Palestinian Territory during the agricultural year 2005\2006 of which (90.2%) in the West Bank and (9.8%) in Gaza Strip, fruit trees constituted (62.2%) of the cultivated area of the Palestinian Territory. While vegetables and field crops comprised (10.6%) and (27.2%) of the cultivated Palestinian areas respectively, (69.1%) of the cultivated area in Gaza Strip rely on irrigation, compared with only (8.4%) 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 2003\2004 which amounted about (1,824 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 decrease in the number of cattle (36,284), the number of sheep (793,874), and the number of broilers chickens in 2005\2006 reached (31,533 thousand birds), and there are increase in the number of goats (387,123), and the number of layers chickens (3,372 thousands birds), in comparison with the previous years, 2004/2005. Results also indicated that beehives (65,921) during the agriculture year 2005\2006. Also the total caught fishes from all types amounted to 2,324 ton.

The total value of agriculture production in the Palestinian Territory during the agricultural year 2005\2006 was amounted to (US\$ 1,064 million); of which (56.4%) of plant production and (43.6%) of livestock production. The cost of intermediate consumption in the Palestinian Territory during the agricultural year 2005\2006 amounted to (US\$ 507.7 million). The value added of agriculture production in the Palestinian Territory during the agricultural year 2005\2006 amounted to (US\$ 556.9 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 13<sup>th</sup> 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 2005\2006, 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

This section presents the main concepts and definitions used to derive the main indicators of agricultural statistics. These concepts and definitions are based on international recommendations in the field of agricultural statistics, and they are the same in all subjects in Palestinian Central Bureau of Statistics. The main concepts and expressions mentioned in this report were as follows:

<b>Agricultural Year:</b>	The period covering first of October to the end of September of the next year (12 months).
<b>Arable land:</b>	All land generally under rotation whether under temporary crops or used as meadows.
<b>Irrigated Area:</b>	Gross area of land deliberately that normally provided with water other than rain for the purpose of improving production.
<b>Area Under Permanent Crops:</b>	Is the area devoted to fruit trees that do not need to be replanted annually, or area assumed by horticulture, i.e. scattered and in association with other crops (inter-cropped).
<b>Area of Protected Crops:</b>	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.
<b>Productivity:</b>	Is the average production of the unite area (dunum) in kilogram during the agricultural season.
<b>Value of Agricultural Production:</b>	Is the market value of agricultural products assuming farm gate prices. These products do include also the intermediate products like green forages, straw, manure, and cereals for feed and feed mixes.
<b>Intermediate Agricultural Products:</b>	Agricultural products reused in the agriculture production of another product within the agricultural sector. Intermediate products include forages, straw, animal manure used as fertilizer, cereals etc.
<b>Agricultural Intermediate Consumption:</b>	Agricultural inputs include all items purchased or made available and used that year to enable and improve agricultural production which include chemical fertilizers, manure, seed, water, feed, ...etc.
<b>Value Added:</b>	Is the difference between agriculture income and paid value of agriculture inputs. Land lease, interest on invested capital and labor inputs are excluded from agriculture inputs in the calculation of value added.
<b>Symbols Used in Tables:</b>	(-): Nill (0): Less than half of the unit.





## Main Findings

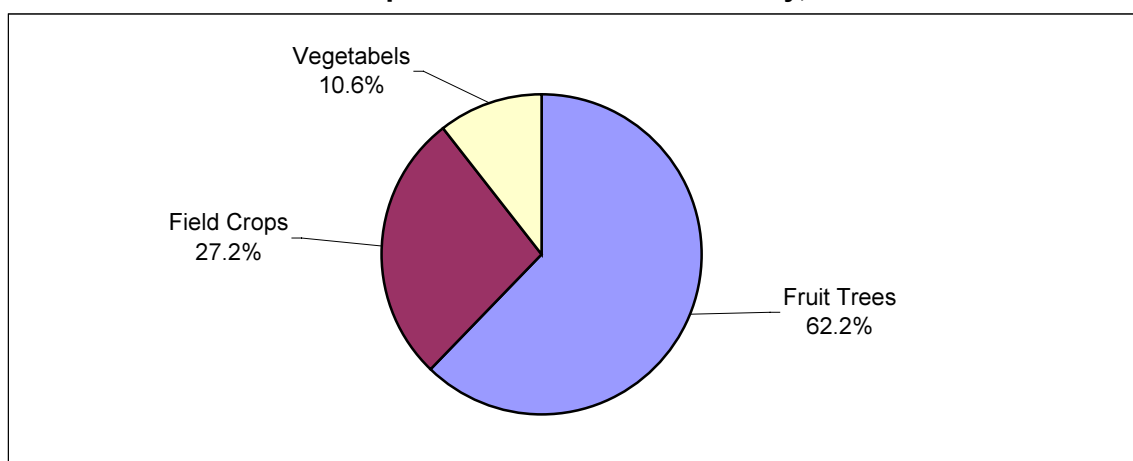
### 3.1 Agriculture Production:

Data reveal that 1,826 thousand dunums of Palestinian farm land were cultivated in the Palestinian Territory during the agricultural year 2005\2006, of which 90.2% in the West Bank and 9.8% in Gaza Strip. The livestock production of the same year was as follows: 36,284 cattle, 1,180,997 sheep and goats, 31,533 thousand broiler chickens, and 3,372 thousand layer chickens.

#### A- Plant Production:

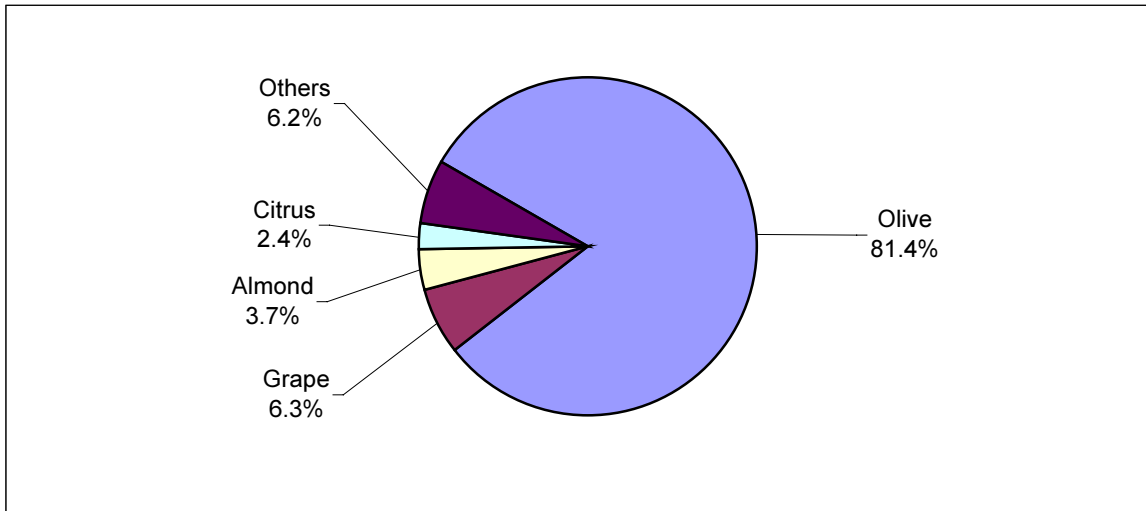
According to the results, fruit trees constituted 62.2% of the cultivated area of the Palestinian Territory. While vegetables and field crop comprised 10.6% and 27.2% of the cultivated Palestinian areas respectively (see Figure 1); 69.1% of the cultivated area in Gaza Strip rely on irrigation compared with only 8.4% of the West Bank's cultivated area that relies on the same source of irrigation during the agricultural year 2005\2006.

**Figure 1: Percentage Distribution of Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory, 2005\2006**



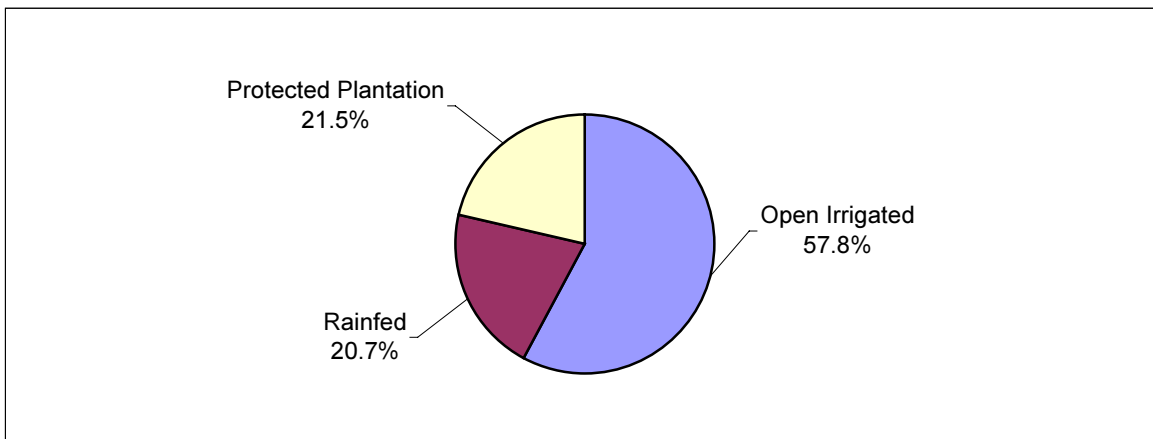
**1. Fruit Trees:** About 1,137 thousand dunums of land are used for fruit tree's production during the agricultural year 2005\2006, including 1,080 thousand dunums in West Bank and 57 thousand in Gaza Strip, the highest area with fruit was in Nablus governorate and amounted to 17.9%, the lowest was in North Gaza governorate and amounted to 0.4%. About 82.0% of the area cultivated with fruit trees in Gaza Strip is irrigated, whereas 98.0% 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 6.3%, almond with 3.7%, and citrus with 2.4% (see Figure 2). Olive plantations are concentrated in Jenin, Nablus, Ramallah and Al-Bireh, and Hebron, whereas grape trees are concentrated in Hebron, and Bethlehem, almond trees are concentrated in Jenin, Hebron, and Tulkarm, and citrus trees are concentrated in Gaza, Tulkarm, North Gaza, and Deir Al-Balah.

**Figure 2: Percentage Distribution of Fruit Trees Area in the Palestinian Territory by Type, 2005\2006**



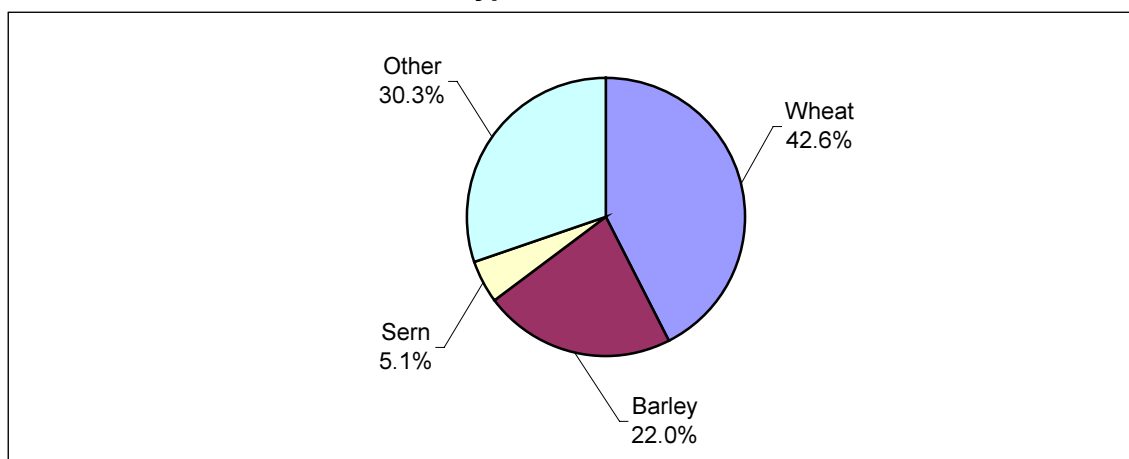
**2. Vegetables:** Results show that 193.4 thousand dunums of land are used for vegetable production in the Palestinian Territory during the agricultural year 2005\2006 of which 70.5% in the West Bank and 29.5% in Gaza Strip. About 73.5% of the vegetables area of the West Bank is irrigated while the rest is rainfed. The area of protected vegetables constitutes 41.6 thousand dunums which represents 21.5% of the total vegetables area of the Palestinian Territory. Whereas open irrigated area and rainfed area comprises 57.8% and 20.7% respectively (see Figure 3). Squash, Tomato and Cucumber are the main crops of vegetable produce, comprising 40.3% of the total vegetables area of the Palestinian Territory.

**Figure 3: Percentage Distribution of Vegetables Area in the Palestinian Territory by Agricultural Pattern, 2005\2006**



**3. Field Crops:** About 496.0 thousand dunums of land are used for Field crop production, 92.2% of which is rainfed, while only 7.8% is irrigated. Wheat production comprised 42.6% of the total field crops area (see Figure 4). The largest areas for wheat production are located in Jenin, Hebron and Tubas.

**Figure 4: Percentage Distribution of Field Crops Area in the Palestinian Territory by Type, 2005\2006**



### **B- Livestock Production in 2005\2006:**

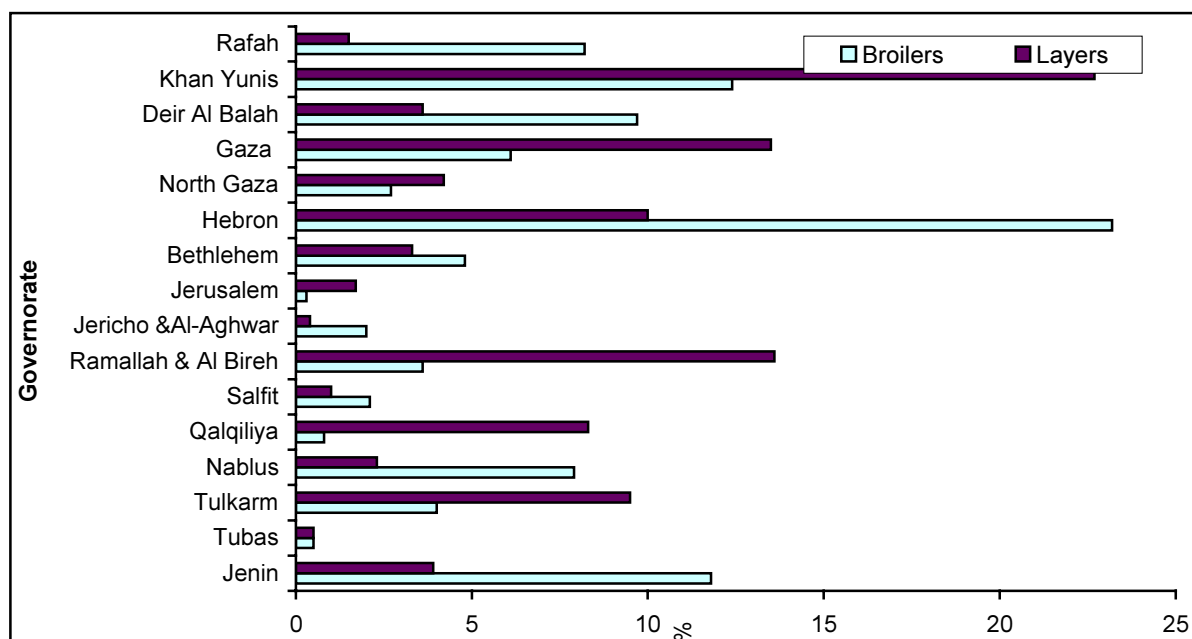
**1. Cattle:** Results show that the total number of cattle in the Palestinian Territory during the agricultural year 2005\2006 was 36,284 of which 30,278 in the West Bank, and only 6,006 in Gaza Strip. The Holstein-Friesian is the most common breed in Hebron, while local breeds are dominant in Tubas. 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 2005\2006 reached 793,874 distributed as follows: 736,183 in the West Bank and 57,691 in Gaza Strip, 27.1% of sheep is in Hebron, then Jenin, Nablus and Bethlehem. There are 387,123 goats in the Palestinian Territory, 97.0% of which in the West Bank mainly in Hebron, Bethlehem, Jenin and Ramallah and Al-Bireh respectively.

**3. Poultry:** Results show that the total number of broiler hens during the agricultural year 2005\2006 was 31,533 thousand birds. 60.9% of Palestinian broiler production is found in the West Bank, and 39.1% in Gaza Strip. There are 7,306 thousand birds in Hebron which equals to 23.2% of the total broiler production in the Palestinian Territory followed by Khan Yunis and Jenin.

There were 3,372 thousands layer birds in the Palestinian Territory including 1,839 thousand birds in the West Bank and 1,533 thousand birds in Gaza Strip. 22.7% of Palestinian layer birds' production was found in Khan Yunis governorate, followed by Ramallah and Al-Bireh and Gaza governorates respectively, (see Figure 5).

**Figure 5: Percentage Distribution of Broilers and Layers in the Palestinian Territory by Governorate, 2005\2006**



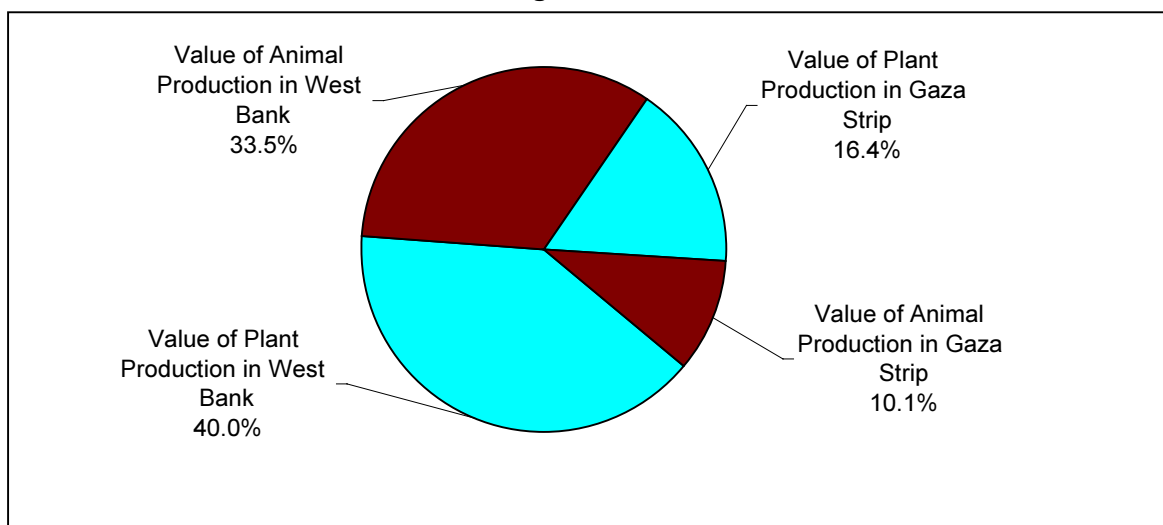
**4. Beehives:** The total number of beehives in the Palestinian Territory reached 65,921 including 62,137 modern beehives and 3,784 traditional beehives. 12.6% of the total number of beehives is found in Jenin governorate, followed by Hebron and Tulkarm governorates.

**5. Fisheries:** The total amount of fishing in the Palestinian Territory reached 2,324 tons in 2006, all were in Gaza Strip especially in Gaza governorate, which comprised 86.9% of the total amount of fishing.

### 3.2 Agriculture Production Value:

The value of agricultural production of the Palestinian Territory during the agricultural year 2005\2006 amounted to about US\$ 1,064 million. The figure includes 56.4% of plant production (40.0 % for the West Bank and 16.4% for Gaza Strip from the total value of agriculture production in the Palestinian Territory). Livestock production constituted 43.6% (of which 33.5% for the West Bank and 10.1% from Gaza Strip) from the total value of agriculture production in the Palestinian Territory) (see Figure 6). Hebron, Jenin and Nablus governorates have contributed 15.4%, 14.6%, 8.2% to the gross value of agricultural production respectively.

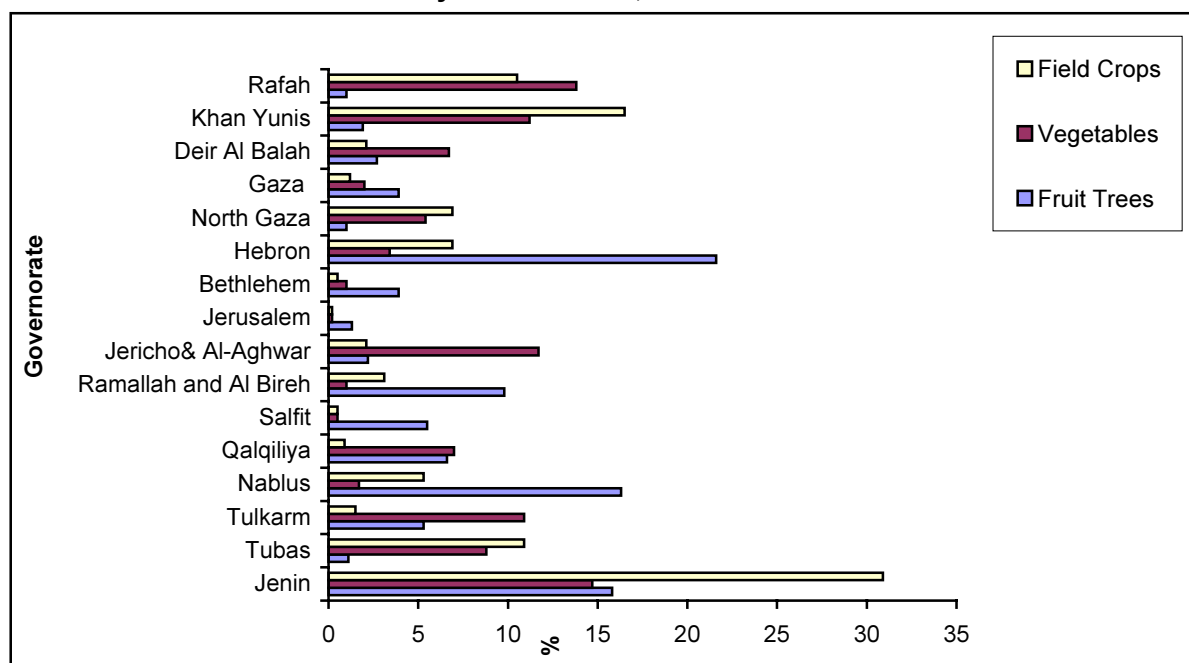
**Figure 6: Percentage Distribution of Agriculture Production Value by Type and Region, 2005\2006**



**Plant Production Value:**

The value of plant production in the Palestinian Territory during the agricultural year 2005\2006 totaled approximately US\$ 600.6 million, of which 34.3% came from the value of fruit trees' production, 52.8% from vegetables including cut flowers, and 13.0% from field crops. 70.9% of plant production value was from the West Bank. The highest value of fruit trees' production was in Hebron amounting to 21.6%, followed by Nablus at 16.3%,. The highest value of vegetables including cut flowers was in Jenin and amounted to 14.7%, followed by Rafah at 13.8% and 11.7% in Jericho and Al- Aghwar. The value of field crops increased in Jenin at 30.9%, and then Khan Yunis and Rafah Governorates amounted 16.5% and 10.5% respectively (see Figure 7).

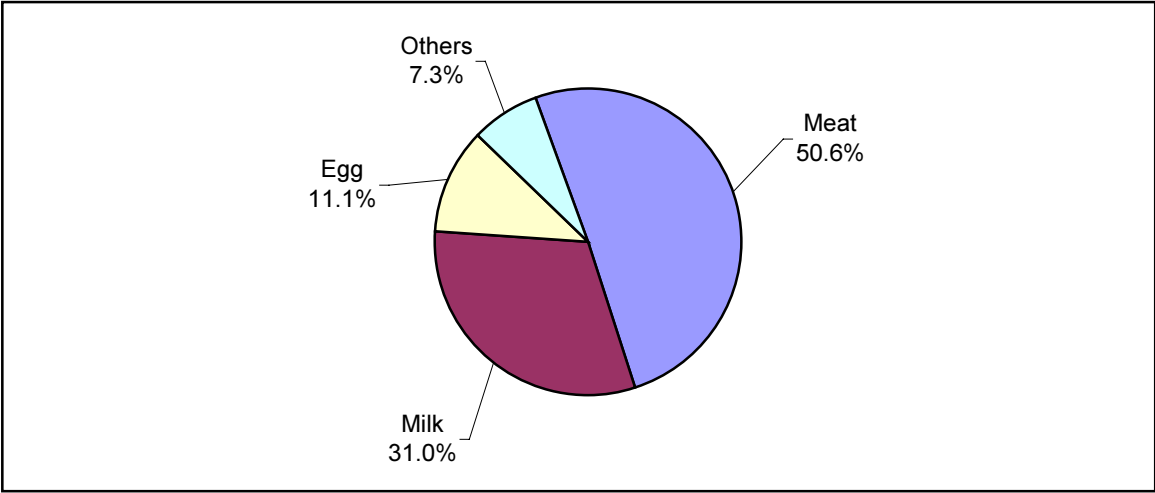
**Figure 7: Percentage Distribution of Plant Production Value in the Palestinian Territory by Governorate, 2005\2006**



**Livestock Production Value:**

The value of livestock production (meat, dairy, table eggs) in the Palestinian Territory during the agricultural year 2005\2006 registered approximately US\$ 464 million. The contributions of these sectors were as follows: 50.6% meat, 31.0% dairy, 11.1% table eggs from the total livestock production of the Palestinian Territory, In the West Bank, livestock production represents 77.0% and in Gaza Strip, it represents 23.0%. The major contributions based on geographical locations of the Palestinian Territory were from Hebron (22.3%), Jenin (11.3%) and Nablus (9.5%). 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 Deir Al-Balah, Ramallah and Al-Bireh and Gaza Governorate respectively.

**Figure 8: Percentage Distribution of Livestock Production Value in the Palestinian Territory by Type, 2005\2006**



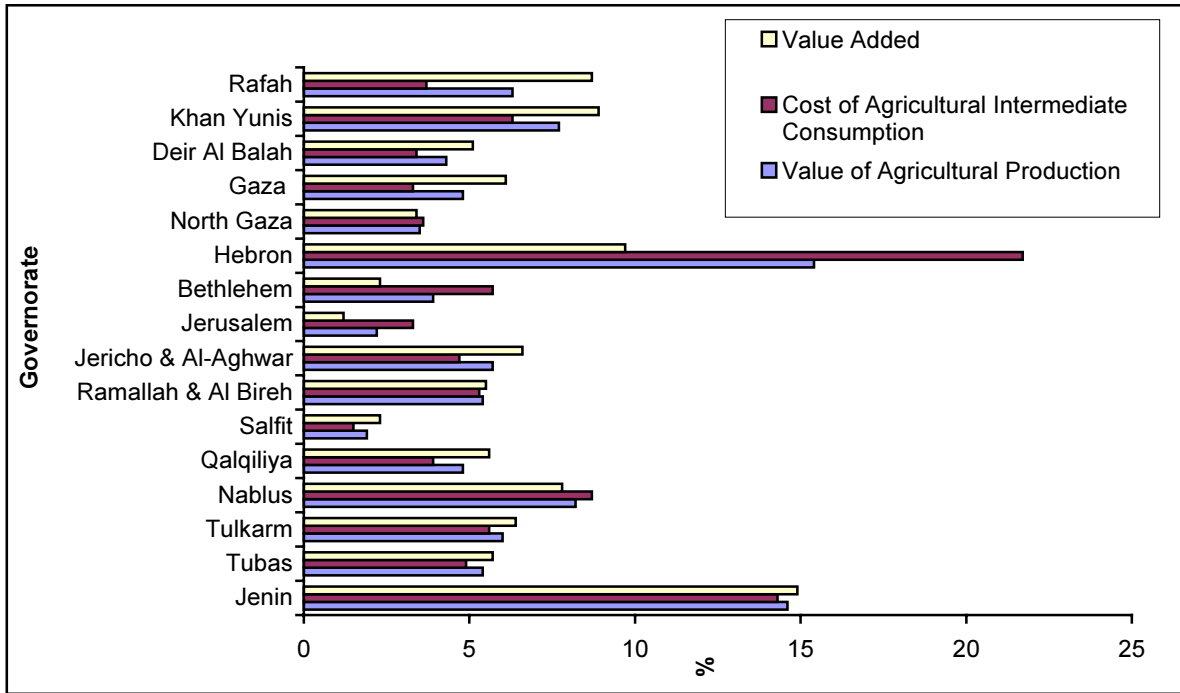
**3.3 Intermediate Consumption Cost:**

The cost of intermediate consumption in the Palestinian Territory during the agricultural year 2005\2006 was about US\$ 507.7 millions (of which 26.2% for plant production and 73.8% for animal production) including: seeds 3.4%, fertilizers 7.2%, pesticides 5.3%, water and electricity 5.3%, malsh 0.6%, oil and fuel 1.8%, maintenance and repair 2.4%, feeds 57.5%, veterinary medicine 7.3%, purchased chicks 3.3% and others 5.9%.

**3.4 Value Added of the Agriculture Sector:**

The value added of agricultural production of the Palestinian Territory during the agricultural year 2005\2006 amounted to about US\$ 556.9 million, Which includes 84.0% from value of plant production (69.5% for the West Bank and 30.5% for Gaza Strip). Livestock production value constituted 16.0% (of which 59.2% for the West Bank and 40.8% from Gaza Strip). Value added was concentrated in Jenin, Hebron, Khan Yunis Governorate. (see Figure 9).

**Figure 9: Percentage Distribution of Main Economic Indicators of the Agriculture Sector in the Palestinian Territory by Governorate, 2005/2006**







## Chapter Four

### Methodology

#### 4.1 Questionnaire:

MoA used an annual questionnaire for covering 2005\2006. 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 2005\2006 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 4.55 in 2006.

## Data Quality

### 5.1 Accuracy of the Data:

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. Data quality is also affected by a number of deficiencies resulting from data collectors' method of questionnaire collection.

#### – Statistical Errors:

This type of error could be determined easily, and is the result of sampling errors. This type of error concerns the data of sample survey.

#### – Non-Statistical Errors

Non-statistical errors are probable in all stages of the project, during data collection or processing. This is referred to estimate some of data as agriculture production or intermediate consumption cost by agriculture extension agents, and data entry errors. To avoid errors and reduce their effects, completed questionnaires were officially edited by editing instructors in order to ensure data reliability. Data were entered using Access program then converted into SPSS, special editing instructions were prepared for editing the stored data to guarantee their reliability, also data entry staff was trained on the entry program that was examined before starting the data entry process. Data revised by the technicians of the Ministry of Agriculture they expressed that the data was logical and in harmony with the agricultural situation in the Palestinian Territory

### 5.2 Comparison of the Data:

Some comparisons were applied to data with the previous annual reports of agriculture of the years 2005\2006 which indicate some reasonable matching between the results of that reports.

### 5.3 Technical Notes:

The following important notes and remarks should be taking in accounts in this report:

1. Data on crops productivity, agricultural commodity prices, and cost of agricultural inputs were estimated by PCBS in cooperation with the MoA.
2. The figures in Yield and Production columns in the Tables of Fruit Trees, Vegetables, and Field Crops do not contain the decimal fractions.
3. There are many deficiencies in questionnaire collection, especially regarding data on nurseries and wells; therefore, such data are excluded from this report.
4. 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.
5. Data of Intermediate Consumption Cost were treated by agricultural products treated with price index for the main groups of the product, which may cause differences in values when compared with previous years, base year 2000
6. The specialists in MoA revised this report; its data were compared to the agricultural statistics data of 2004\2005.



## **References**

1. Palestinian Central Bureau of Statistics, 2006. Agricultural Statistics, 2004\2005. Ramallah - Palestine.
2. Palestinian Central Bureau of Statistics, 2007 Press Release, Preliminary Estimation of Quarterly National Accounts (Second Quarter 2007). Ramallah - Palestine.

