



الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

الإحصاءات الزراعية

2001/2000

تشرين أول / أكتوبر، 2002

©شعبان، 1423هـ - تشرين أول، 2002.
جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2002. الإحصاءات الزراعية - 2001/2000.
رام الله - فلسطين.

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

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني
ص.ب. 1647، رام الله - فلسطين

فاكس: 240 6343 (970/972-2)

صفحة إلكترونية: <http://www.pcbs.org>

هاتف: 240 6340 (970/972-2)

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.pna.org

شكر وتقدير

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

لقد تم تخطيط وتنفيذ تقرير الإحصاءات الزراعية 2001/2000 بدعم مالي مشترك بين كل من السلطة الوطنية الفلسطينية (PNA) وحكومات دول الاتحاد الأوروبي عبر المفوضية الأوروبية (EC). يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالشكر الجزيل للاتحاد الأوروبي والمفوضية الأوروبية.

تتويه للمستخدمين

اقتصر عمل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني على تدقيق وبرمجة استمارة الإحصاء الزراعي لعام 2001/2000 المستوفاة من قبل مديريات الزراعة التابعة لوزارة الزراعة إضافة إلى تقدير بعض المؤشرات اللازمة للحسابات الزراعية بالتنسيق مع المختصين والمعنيين في وزارة الزراعة.

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

تقديم

توفير بيانات إحصائية حول القطاع الزراعي يعتبر أمر ضروري لمساعدة صناع القرار حول القطاع الزراعي بالاعتماد على هذه البيانات في رسم السياسات والخطط وفي تنفيذ البرامج التنموية التي تساهم في النهوض بهذا القطاع الهام، لذلك فقد أخذ الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني على عاتقه توفير الإحصاءات الخاصة بالقطاع الزراعي وذلك بالتعاون والتنسيق الكاملين مع وزارة الزراعة الفلسطينية.

ويسر الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني أن يقدم هذا التقرير الإحصائي عن القطاع الزراعي الفلسطيني للعام الزراعي 2001/2000 الذي جاء نتاج التعاون ما بين الجهاز ووزارة الزراعة.

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

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

والله الموفق،،

د. حسن أبو لبده
رئيس الجهاز

تشرين أول، 2002

قائمة المحتويات

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>
	قائمة الجداول
	قائمة الأشكال البيانية
	ملخص تنفيذي
19	1. مقدمة
19	2.1 الأهداف
20	3.1 هيكلية التقرير
21	2. المفاهيم والمصطلحات
23	3. النتائج الرئيسية
23	1.3 الإنتاج الزراعي
23	1.1.3 الإنتاج النباتي
25	2.1.3 الثروة الحيوانية
26	2.3 قيمة الإنتاج الزراعي
27	1.2.3 قيمة الإنتاج النباتي
27	2.2.3 قيمة إنتاج الثروة الحيوانية
28	3.3 قيمة مستلزمات الإنتاج الزراعي
28	4.3 الناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي (القيمة المضافة)
29	4. المنهجية
29	1.4 الاستثمار
29	2.4 الشمولية
29	3.4 العمليات الميدانية
30	4.4 العمليات المكتبية
30	1.4.4 التدقيق المكتبي
30	5.4 معالجة البيانات
30	1.5.4 إدارة وتنظيم عملية الإدخال
30	2.5.4 تدقيق البيانات المدخلة
30	3.5.4 مرحلة إخراج النتائج
33	5. جودة البيانات

الصفحة

35

37

الموضوع

المراجع

الجدول

قائمة الجداول

الصفحة	الجدول
39	جدول 1: التغيرات الأساسية على القطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية 1993/1994-2001/2000
40	جدول 2: المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة لعام 2001/2000
41	جدول 3: عدد الأبقار حسب السلالة والجنس والعمر في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة لعام 2001/2000
42	جدول 4: أعداد الأغنام والماعز وخلايا النحل والدجاج اللحم والبيض في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة لعام 2001/2000
43	جدول 5: أعداد الآلات والمعدات الزراعية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2000/2001
46	جدول 6: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2000/2001
47	جدول 7: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة جنين حسب النوع لعام 2000/2001
47	جدول 8: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في منطقة طوباس حسب النوع لعام 2000/2001
48	جدول 9: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة طولكرم حسب النوع لعام 2000/2001
49	جدول 10: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة نابلس حسب النوع لعام 2000/2001
50	جدول 11: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة قلقيلية حسب النوع لعام 2000/2001
51	جدول 12: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في منطقة سلفيت حسب النوع لعام 2000/2001
51	جدول 13: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة رام الله والبيرة حسب النوع لعام 2000/2001
52	جدول 14: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة أريحا حسب النوع لعام 2000/2001

<u>الصفحة</u>	<u>الجدول</u>
52	جدول 15: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة القدس حسب النوع لعام 2000/2001
53	جدول 16: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة بيت لحم حسب النوع لعام 2000/2001
53	جدول 17: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة الخليل حسب النوع لعام 2000/2001
54	جدول 18: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة شمال غزة حسب النوع لعام 2000/2001
55	جدول 19: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة غزة حسب النوع لعام 2000/2001
55	جدول 20: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة دير البلح حسب النوع لعام 2000/2001
56	جدول 21: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة خان يونس حسب النوع لعام 2000/2001
56	جدول 22: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة رفح حسب النوع لعام 2000/2001
57	جدول 23: إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2000/2001
59	جدول 24: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2000/2001
61	جدول 25: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة جنين حسب النوع لعام 2000/2001
62	جدول 26: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في منطقة طوباس حسب النوع لعام 2000/2001
63	جدول 27: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة طولكرم حسب النوع لعام 2000/2001
64	جدول 28: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة نابلس حسب النوع لعام 2000/2001
65	جدول 29: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة قلقيلية حسب النوع لعام 2000/2001
66	جدول 30: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في منطقة سلفيت حسب النوع لعام 2000/2001
67	جدول 31: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة رام الله والبيرة حسب النوع لعام 2000/2001

الصفحة

الجدول

- 68 /مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة أريحا حسب النوع لعام 2000/2001 :جدول 32
- 69 /مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة القدس حسب النوع لعام 2000/2001 :جدول 33
- 70 /مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة بيت لحم حسب النوع لعام 2000/2001 :جدول 34
- 71 /مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة الخليل حسب النوع لعام 2000/2001 :جدول 35
- 72 /مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة شمال غزة حسب النوع لعام 2000/2001 :جدول 36
- 73 /مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة غزة حسب النوع لعام 2000/2001 :جدول 37
- 74 /مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة دير البلح حسب النوع لعام 2000/2001 :جدول 38
- 75 /مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة خان يونس حسب النوع لعام 2000/2001 :جدول 39
- 76 /مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة رفح حسب النوع لعام 2000/2001 :جدول 40
- 77 إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2000/2001 :جدول 41
- 79 /مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2000/2001 :جدول 42
- 80 /مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب النوع لعام 2000/2001 :جدول 43
- 80 /مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في منطقة طوباس حسب النوع لعام 2000/2001 :جدول 44
- 81 /مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة طولكرم حسب النوع لعام 2000/2001 :جدول 45
- 81 /مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة نابلس حسب النوع لعام 2000/2001 :جدول 46
- 82 /مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة قلقيلية حسب النوع لعام 2000/2001 :جدول 47

<u>الصفحة</u>	<u>الجدول</u>
82	جدول 48: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في منطقة سلفيت حسب النوع لعام 2000/2001
83	جدول 49: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة رام الله والبيرة حسب النوع لعام 2001/2000
83	جدول 50: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة أريحا حسب النوع لعام 2000/2001
83	جدول 51: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة القدس حسب النوع لعام 2000/2001
84	جدول 52: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة بيت لحم حسب النوع لعام 2001/2000
84	جدول 53: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة الخليل حسب النوع لعام 2000/2001
85	جدول 54: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة شمال غزة حسب النوع لعام 2001/2000
85	جدول 55: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة غزة حسب النوع لعام 2000/2001
85	جدول 56: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة دير البلح حسب النوع لعام 2001/2000
86	جدول 57: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة خان يونس حسب النوع لعام 2001/2000
86	جدول 58: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة رفح حسب النوع لعام 2000/2001
87	جدول 59: إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2001/2000
89	جدول 60: قيمة الإنتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة لعام 2000/2001
90	جدول 61: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة لعام 2001/2000
91	جدول 62: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة والنوع لعام 2001/2000

<u>الصفحة</u>	<u>الجدول</u>
93	جدول 63: قيمة إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة والنوع لعام 2001/2000
95	جدول 64: قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة والنوع لعام 2001/2000
97	جدول 65: إنتاج الثروة الحيوانية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع والمحافظة / المنطقة لعام 2001/2000
98	جدول 66: قيمة إنتاج الثروة الحيوانية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع والمحافظة / المنطقة لعام 2001/2000
99	جدول 67: تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب النوع والمحافظة / المنطقة لعام 2001/2000
100	جدول 68: القيمة المضافة للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة لعام 2001/2000

قائمة الأشكال البيانية

<u>الصفحة</u>	<u>الشكل</u>
23	شكل 1: التوزيع النسبي للمساحة المزروعة بأشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية لعام 2001/2000
24	شكل 2: التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بأشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2001/2000
24	شكل 3: التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بالخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب النمط الزراعي لعام 2001/2000
25	شكل 4: التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بالمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2001/2000
26	شكل 5: التوزيع النسبي لأعداد الدجاج اللحم والبيض في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة لعام 2001
26	شكل 6: التوزيع النسبي لقيمة الإنتاج الزراعي حسب المنطقة لعام 2001/2000
27	شكل 7: التوزيع النسبي لقيمة إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة لعام 2001/2000
28	شكل 8: التوزيع النسبي لقيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2000/2001
28	شكل 9: التوزيع النسبي للقيمة المضافة للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة لعام 2001/2000

ملخص تنفيذي

يعتبر النشاط الزراعي في الضفة الغربية وقطاع غزة من الأنشطة الإنتاجية الهامة، ومن المعروف أن القطاع الزراعي يؤدي دوراً رئيسياً في الاقتصاد القومي حيث تساهم الصادرات الزراعية بنصيب هام في التجارة الخارجية، وتوفير العملات الأجنبية، كما يوفر القطاع الزراعي الكثير من المواد الأولية لمختلف القطاعات الاقتصادية الأخرى، لذا فقد سعى الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني إلى متابعة تطوير نظم الإحصاء والمعلومات وقواعد البيانات الزراعية، للنهوض بالثروة الزراعية في الأراضي الفلسطينية. يهدف هذا التقرير إلى توفير بيانات زراعية أساسية لوضع الخطط والسياسات المختلفة الهادفة إلى تطوير مختلف الأنشطة الزراعية وذلك لدعم عملية التنمية الزراعية.

تم جمع البيانات بالاعتماد على استمارة الإحصاء الزراعي للعام الزراعي 2001/2000 وذلك تبعاً للمناطق الخاضعة لإدارة دوائر الزراعة، وقد تم جمع البيانات على مستوى التجمع السكاني كوحدة إحصائية، غطت هذه الاستمارة الأراضي الفلسطينية حسب التقسيمات الإدارية لعام 1997.

تشير النتائج إلى أن مساحة الأراضي المزروعة في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2001/2000 قد بلغت ما مقداره 1,816 ألف دونم، منها 89.9% في الضفة الغربية مقابل 10.1% في قطاع غزة، وقد شكلت المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة النسبة الأكبر من مجموع مساحات الأراضي المزروعة حيث بلغت 64.7%، فيما بلغت نسب المساحات المزروعة بالخضراوات والمحاصيل الحقلية 9.6% و 25.7% على التوالي. ويلاحظ سيادة الزراعة المروية في قطاع غزة حيث تحتل 67.5% من مجموع المساحة المزروعة في قطاع غزة. أما الضفة الغربية فإن نسبة الزراعة المروية لا تتجاوز 7.3% من إجمالي المساحة المزروعة.

أما فيما يتعلق بالثروة الحيوانية فتشير النتائج إلى أن هناك ما مجموعه 26,601 رأس بقر و 929,421 رأساً من الأغنام والماعز و 47,890 ألف طير من الدجاج اللحم و 2,518 ألف طير من الدجاج البياض، وقد بلغ إجمالي عدد خلايا النحل 46,585 خلية نحل منها 42,556 خلية نحل حديثة، وبلغت كمية الأسماك المصطادة من جميع الأنواع 2,144 طن.

بلغ إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي حوالي 802 مليون دولار أمريكي موزعة بنسبة 53.8% للإنتاج النباتي، و 46.2% للإنتاج الحيواني، أما إجمالي تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي فبلغت حوالي 414 مليون دولار، أما إجمالي القيمة المضافة للقطاع الزراعي فبلغت حوالي 388 مليون دولار.

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

الفصل الأول

مقدمة

يعتبر النشاط الزراعي بالضفة الغربية وقطاع غزة من الأنشطة الإنتاجية الهامة، حيث تقدر مساهمة هذا القطاع بما يقرب من 10.6% من إجمالي الإنتاج المحلي لعام 2000 وبما يزيد عن ذلك في مجال الاستخدام¹، ومن المعروف أن القطاع الزراعي يؤدي دوراً رئيسياً في الاقتصاد القومي حيث تساهم الصادرات الزراعية بنصيب هام في التجارة الخارجية، وتوفير العملات الأجنبية، كما يوفر القطاع الزراعي الكثير من المواد الأولية لمختلف القطاعات الاقتصادية الأخرى.

في ظل عدم توفر الإطار الخاص بالحيازات الزراعية ولتغطية العام الزراعي 2001/2000 اعتمدت وزارة الزراعة على جمع البيانات الزراعية من خلال استمارة تعتمد التجمع السكاني كوحدة إحصائية وليس الحيازة الزراعية كما هو معمول به دولياً حسب توصيات منظمة الأغذية والزراعة الدولية (FAO).

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

تم تنفيذ هذا المشروع للعام الزراعي 2001/2000 في ظل ظروف الانتفاضة والتي تكبد فيها القطاع الزراعي الكثير من الخسائر من تجريف للأراضي واقتلاع للأشجار وقتل للحيوانات إضافة إلى عدم تمكن المزارعين من الوصول إلى أراضيهم ومزارعهم، مما يلقي الضوء على الأثر البالغ على القطاع الزراعي بشكل عام وعلى العبء الكبير الذي يعانيه المزارع الفلسطيني بشكل خاص.

2.1 الأهداف:

يهدف هذا التقرير إلى توفير مادة إحصائية موثوقة حول الواقع الزراعي خلال العام الزراعي 2001/2000 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 الزيت والوقود، والصيانة وغير ذلك.

المهاز المركزي لإحصاء فلسطين، 2002. الحسابات القومية: النتائج الرئيسية للسلسلة الزمنية المنقحة بالأسعار الجارية والثابتة 1994-2000، رام الله- فلسطين.

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

3.1 هيكلية التقرير:

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

الفصل الثاني

المفاهيم والمصطلحات

- العام الزراعي:** هي الفترة الممتدة ما بين بداية تشرين أول من العام لغاية نهاية أيلول من العام التالي.
- المساحة المزروعة:** وهي المساحة التي أعدت وزرعت بنوع أو أكثر من المحاصيل والتي تكون عادة صافية للمحاصيل المؤقتة وإجمالية للمحاصيل الدائمة.
- المساحة المروية:** هي مساحة من الأرض تزود عادة وبشكل متعمد بالماء من غير المطر بهدف تحسين إنتاج المحاصيل والمراعي.
- أرض تحت المحاصيل الدائمة:** هي مساحة من الأرض مزروعة بمحاصيل البستنة والتي لا تحتاج لإعادة زراعتها بعد كل موسم قطف مثل أشجار البستنة والتي تعمر لخمس سنوات فأكثر.
- أرض المحاصيل المحمية:** وهي الأرض المغطاة بغطاء واقى من الزجاج أو البلاستيك أو أية مادة أخرى وذلك بهدف زيادة إنتاجية النباتات وحمايتها من العوامل الخارجية وتقلباتها.
- الإنتاجية:** معدل إنتاج وحدة المساحة (دونم) من المحصول بالكيلو غرام خلال الموسم الزراعي.
- قيمة الإنتاج الزراعي:** هو مجموع قيم المنتجات الزراعية بما فيها السلع الزراعية الوسيطة - كالبرسيم والأسمدة البلدية والأعلاف والتقاوي وهي التي يعاد استخدامها في الإنتاج الزراعي في نفس العام.
- السلع الزراعية الوسيطة:** السلع الزراعية المنتجة من القطاع الزراعي التي يعاد استخدامها في الزراعة مرة أخرى مثل الأعلاف الزراعية غير المصنعة والتقاوي والسماذ البلدي والتبن.
- مستلزمات الإنتاج الزراعي (الاستهلاك الوسيط):** كل ما يشتريه المزارع بهدف استخدامه في العملية الإنتاجية لنفس العام كالأسمدة الكيماوية والمبيدات والتقاوي والأعلاف والمياه وغير ذلك.
- القيمة المضافة:** قيمة المخرجات ناقصاً قيمة المدخلات باستثناء ريع الأرض وفوائد رأس المال وأجور ورواتب العاملين وتساوي الإنتاج القائم مطروحاً منه الاستهلاك الوسيط.
- رموز مستخدمة في الجداول:**
- (-): لا يوجد.
- (0): القيمة أقل من نصف وحدة.
- (.): التصنيف لا ينطبق.

الفصل الثالث

النتائج الرئيسية

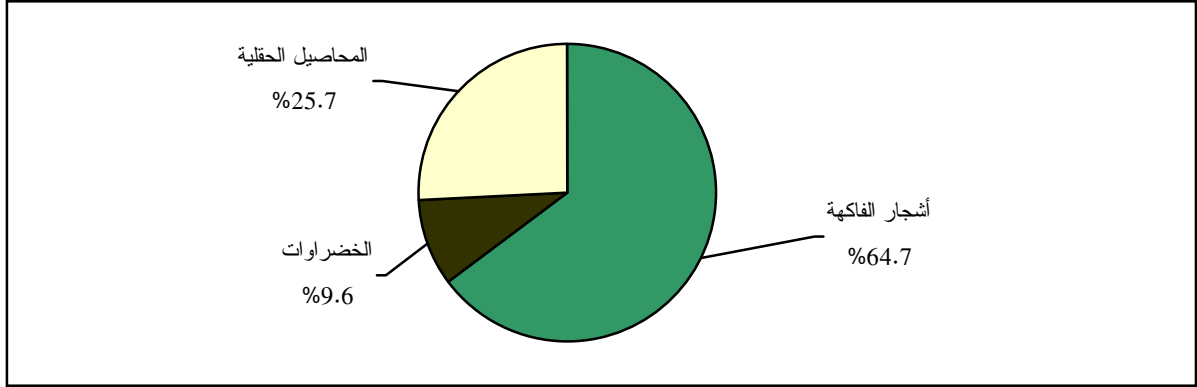
1.3 الإنتاج الزراعي:

بلغ إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية وأشجار الفاكهة والخضراوات والزهور في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2001/2000 ما مقداره 1,816 ألف دونم، منها 89.9% في الضفة الغربية مقابل 10.1% في قطاع غزة. أما من حيث أعداد المواشي فتشير النتائج أن هناك ما مجموعه 26,601 رأس بقر و 929,421 رأساً من الأغنام والماعز. من جهة أخرى بلغت أعداد الدواجن 47,890 ألف طير من الدجاج اللحم، و 2,518 ألف طير من الدجاج البياض.

1.1.3 الإنتاج النباتي:

تشير النتائج إلى أن المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة شكلت النسبة الأكبر من مجموع مساحات الأراضي المزروعة حيث بلغت 64.7%، وأما نسب المساحات المزروعة بالخضراوات والمحاصيل الحقلية فكانت 9.6% و 25.7% على التوالي (شكل 1). ويلاحظ سيادة الزراعة المروية في قطاع غزة حيث تحتل 67.5% من مجموع المساحة المزروعة في قطاع غزة. أما في الضفة الغربية فان نسبة الزراعة المروية لا تتجاوز 7.3% من إجمالي المساحة المزروعة.

شكل (1): التوزيع النسبي للمساحة المزروعة بأشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية لعام 2001/2000.

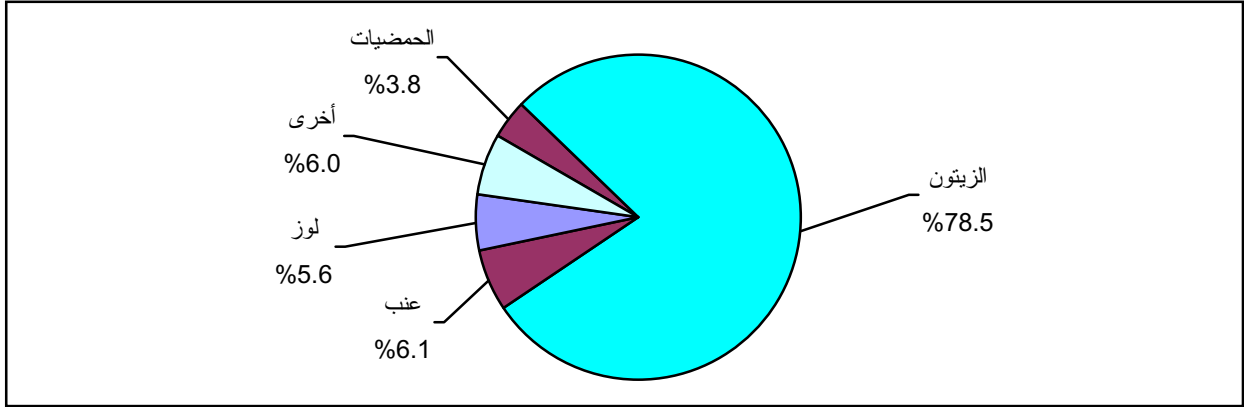


وفيما يلي عرضاً لنتائج مجموعات النباتات الرئيسية:

1. **أشجار الفاكهة:** يبلغ إجمالي المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية 1,174 ألف دونم، منها 1,099 ألف دونم في الضفة الغربية و 75 ألف دونم في قطاع غزة. ويلاحظ في قطاع غزة سيادة مساحة الأراضي المروية من أشجار الفاكهة حيث تشكل 80.6% من إجمالي مساحة الأراضي المزروعة بأشجار الفاكهة. أما بالنسبة للضفة الغربية فزراعة الأشجار البعلية تحتل مساحة أكبر نسبياً حيث تشكل 98.1% من إجمالي مساحة أشجار الفاكهة. وتغلب على أشجار الفاكهة زراعة الزيتون حيث تحتل 78.5% من جملة المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية، يلي ذلك زراعة العنب حيث تبلغ نسبة المساحة المزروعة به 6.1% ثم اللوز 5.6% (شكل 2). أما بالنسبة للنمط المحصولي فإنه يختلف من منطقة لأخرى

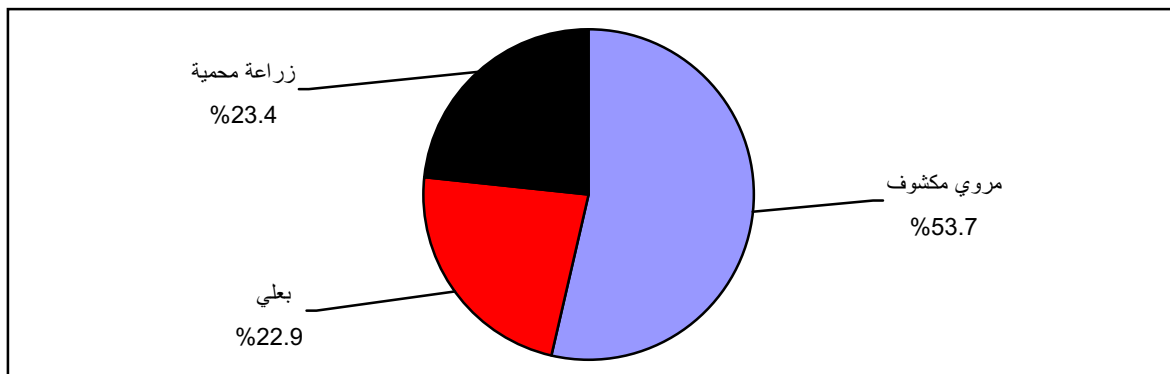
حيث تتركز زراعة الزيتون في محافظات نابلس، وجنين، ورام الله والبيرة. أما العنب فتتركز زراعته في محافظة الخليل، واللوز في محافظة جنين، والحمضيات في قطاع غزة كما يظهر في جداول أشجار الفاكهة.

شكل (2): التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بأشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2001/2000.



2. الخضراوات: بلغ مجموع المساحة المزروعة بالخضراوات في الأراضي الفلسطينية 174 ألف دونم منها 70.0% في الضفة الغربية و30.0% في قطاع غزة. وقد شكلت المساحة المروية من مجموع المساحة المزروعة بالخضراوات في الضفة الغربية ما نسبته 73.2% من مجموع المساحة المزروعة بالخضراوات. وقد بلغت المساحة المزروعة بالخضراوات المحمية 40.7 ألف دونم مشكلة ما نسبته 23.4% من مجموع المساحة المزروعة بالخضراوات في الأراضي الفلسطينية، فيما شكلت المساحة المزروعة بالخضراوات المروية المكشوفة 53.7% والبعلية 22.9% (شكل 3). ومن أهم محاصيل الخضراوات الخيار والكوسا حيث تشكل الأراضي المزروعة بهما معا ما نسبته 30.7% من إجمالي مساحة الخضراوات في الأراضي الفلسطينية.

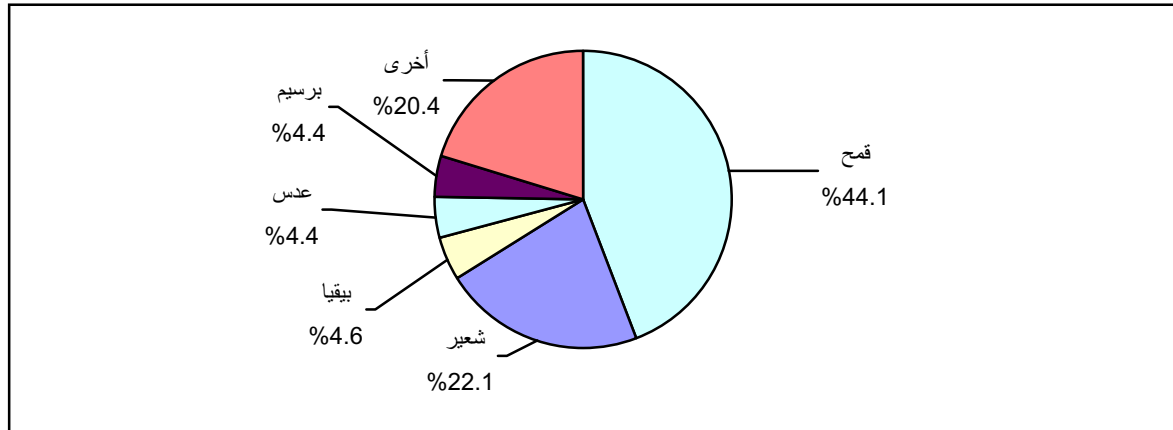
شكل (3): التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بالخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب النمط الزراعي لعام 2001/2000.



3. المحاصيل الحقلية: بلغ إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية 467 ألف دونم، منها 94.3% بعلية و5.7% مروية. ويعتبر محصول القمح من أهم المحاصيل الحقلية مساحة حيث بلغت

المساحة المزروعة به ما نسبته 44.1% من إجمالي مساحة المحاصيل الحقلية (شكل 4)، وتتركز زراعة القمح في محافظات الخليل، وجنين، وطوباس على التوالي.

شكل (4): التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بالمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2001/2000.



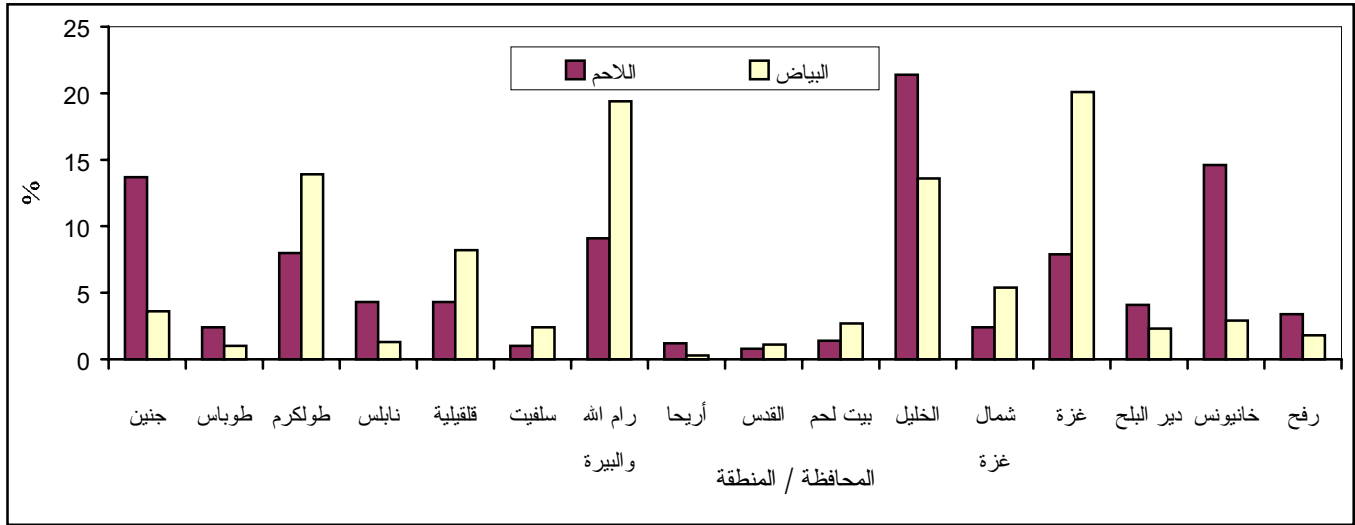
2.1.3 الثروة الحيوانية:

1. الأبقار: بالنسبة لإجمالي عدد الأبقار في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2001/2000 فقد بلغ 26,601 رأساً من مختلف السلالات والأعمار منها 21,738 رأساً في الضفة الغربية و4,863 رأساً في قطاع غزة. ويلاحظ تركيز الأبقار في محافظات الخليل، ونابلس، وطولكرم على الترتيب، أما من حيث سلالات الأبقار فقد تركزت تربية الأبقار البلدية في طوباس، بينما تركزت الأبقار الهولندية في الخليل.

2. الأغنام والماعز: بلغ إجمالي عدد الأغنام 615,838 رأساً من كل السلالات البلدية والمهجنة (الأمهات والمواليد)، منها 570,544 رأساً في الضفة الغربية و45,294 في قطاع غزة. وتعتبر محافظة الخليل أكثر المناطق تربية للأغنام إذ بلغت نسبة الأغنام فيها 27.7% من إجمالي أعداد الأغنام في الأراضي الفلسطينية، يليها محافظات جنين، ونابلس، وطوباس. أما من حيث أعداد الماعز فقد بلغ إجمالي العدد 313,583 رأساً (بلدي ومهجن)، منها 95.2% في الضفة الغربية، و4.8% في قطاع غزة، وقد تركزت تربية الماعز في كل من الخليل، وبيت لحم، ورام الله والبيرة على التوالي.

3. الدواجن: بلغ إجمالي عدد الدجاج اللحم في الأراضي الفلسطينية 47,890 ألف طير عام 2001 منها 67.6% في الضفة الغربية، و32.4% في قطاع غزة، وقد بلغ عدد الدجاج اللحم في محافظة الخليل 10,261 ألف طير أي ما نسبته 21.4% من إجمالي الدجاج اللحم في الأراضي الفلسطينية يلي ذلك محافظتي خانونس وجنين، أما فيما يتعلق بالدجاج البياض فقد بلغ العدد الإجمالي في الأراضي الفلسطينية 2,518 ألف طير، منها 1,699 ألف طير في الضفة الغربية و819 ألف طير في قطاع غزة، وقد شكّل عدد الدجاج البياض في محافظة غزة ما نسبته 20.1% يليها محافظتي رام الله والبيرة، وطولكرم (شكل 5).

شكل (5): التوزيع النسبي لأعداد الدجاج اللحم والبيض في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة لعام 2001.



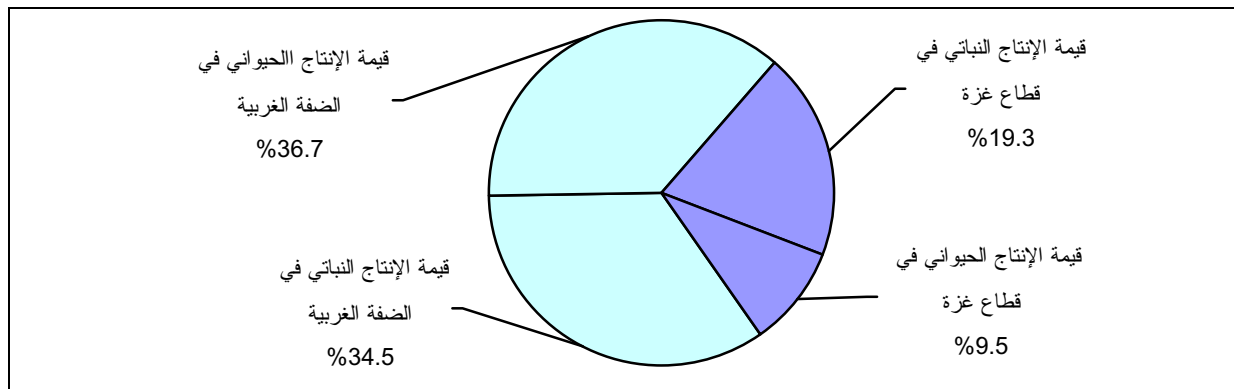
4. النحل: بلغ إجمالي عدد خلايا النحل عام 2001 في الأراضي الفلسطينية 46,585 خلية نحل منها 42,556 خلية حديثة و4,029 خلية قديمة (بلدية). وتعتبر محافظة شمال غزة أكثر المحافظات تربية للنحل حيث بلغت نسبة خلايا النحل فيها 12.9% من إجمالي أعداد خلايا النحل في الأراضي الفلسطينية، يليها محافظتي جنين وغزة.

5. الثروة السمكية: بلغت كمية الأسماك المصطادة عام 2001 في الأراضي الفلسطينية 2,144 طن، جميعها من محافظات قطاع غزة، وقد تركز صيد الأسماك في محافظة غزة حيث بلغت كمية الأسماك المصطادة فيها ما نسبته 74.3% من إجمالي كمية الصيد.

2.3 قيمة الإنتاج الزراعي:

بلغ إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي حوالي 801.6 مليون دولار أمريكي موزعة بنسبة 53.8% للإنتاج النباتي منها 34.5% في الضفة الغربية و19.3% في قطاع غزة، و46.2% للإنتاج الحيواني بنسبة 36.7% للضفة الغربية و9.5% في قطاع غزة (شكل 6). أما على مستوى المحافظات فقد ساهمت كل من محافظات الخليل وجنين وطولكرم في قيمة الإنتاج الزراعي بنسبة 16.1% و11.0% و8.2% على التوالي.

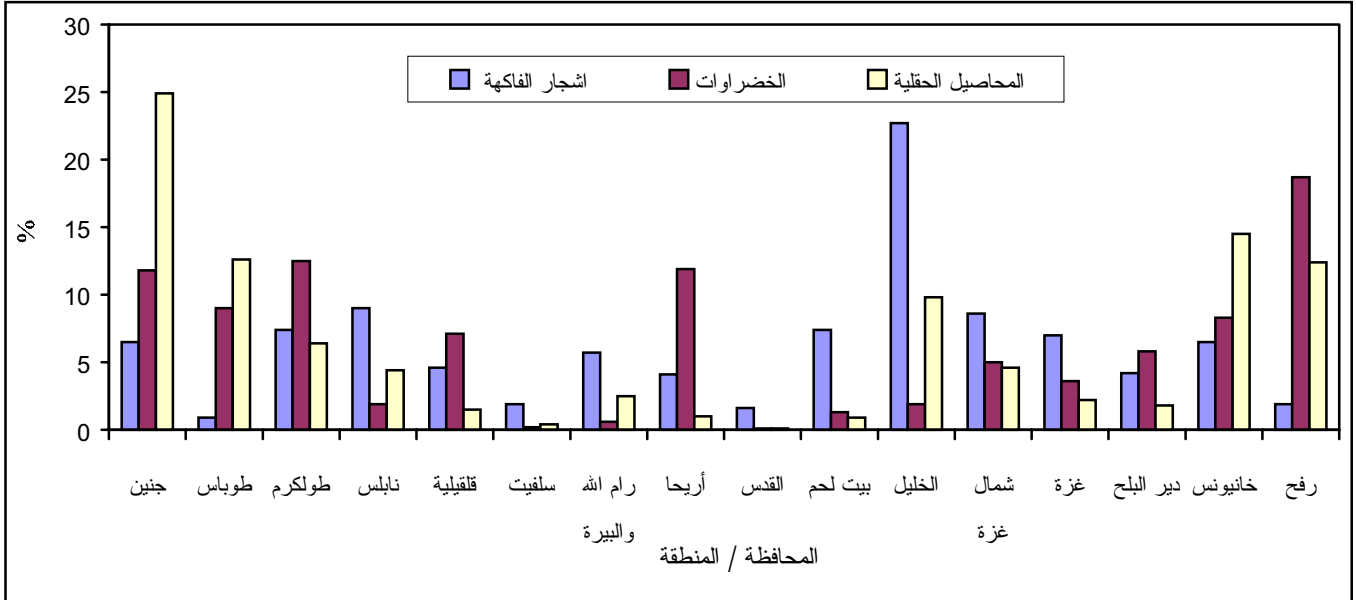
شكل (6): التوزيع النسبي لقيمة الإنتاج الزراعي حسب المنطقة لعام 2001/2000.



1.2.3 قيمة الإنتاج النباتي:

بلغ إجمالي قيمة الإنتاج للمحاصيل الزراعية في الأراضي الفلسطينية حوالي 431 مليون دولار والتي تشمل كلاً من إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية حسب النسب التالية 36.9%، 51.7%، و 11.4% على التوالي. وقد بلغت نسبة مساهمة الضفة الغربية وقطاع غزة في قيمة الإنتاج النباتي 64.1% و 35.9% على التوالي. وتشير النتائج أن أعلى قيمة لإنتاج أشجار الفاكهة كانت في محافظات الخليل بنسبة 22.7% ونابلس بنسبة 9.0% وشمال غزة بنسبة 8.6% مقارنة مع باقي المحافظات. في حين بلغت أعلى قيمة لإنتاج الخضراوات (متضمناً أزهار القطف) في محافظات رفح بنسبة 18.7% وطولكرم بنسبة 12.5% وأريحا بنسبة 11.9% مقارنة مع باقي المحافظات. أما بالنسبة لإنتاج المحاصيل الحقلية فقد ساهم قطاع غزة بنسبة 35.4% من إجمالي قيمة المحاصيل الحقلية، وقد ساهمت محافظة جنين بنسبة 24.9% من إجمالي قيمة إنتاج الأراضي الفلسطينية من المحاصيل الحقلية (شكل 7).

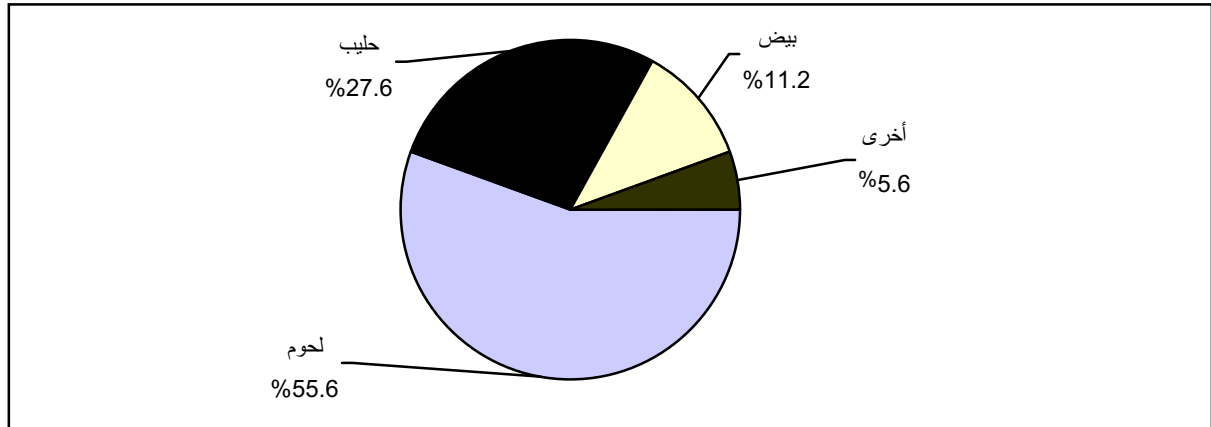
شكل (7): التوزيع النسبي لقيمة إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة لعام 2001/2000.



2.2.3 قيمة إنتاج الثروة الحيوانية:

بلغ إجمالي قيمة الإنتاج الحيواني حوالي 370.5 مليون دولار والذي يتضمن كل من إنتاج اللحوم والحليب والبيض بالنسب التالية: 55.6% و 27.6% و 11.2% على التوالي من إجمالي قيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية (شكل 8). وتشكل قيمة الإنتاج الحيواني في الضفة الغربية ما نسبته 79.5% من قيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية، مقابل ما نسبته 20.5% في قطاع غزة. وكانت أعلى قيمة للإنتاج الحيواني في محافظات الخليل وجنين ورام الله والبييرة، حيث كانت نسبة مساهماتها: 22.6% و 10.5% و 9.6% على التوالي. أما فيما يخص اللحوم فقد تركزت قيمة إنتاجها في محافظات الخليل، وجنين، ورام الله والبييرة على الترتيب. أما بالنسبة لقيمة إنتاج الحليب فقد تركزت في محافظات الخليل ونابلس وجنين على التوالي. كما تركزت قيمة إنتاج البيض في محافظات غزة ورام الله والبييرة وطولكرم على الترتيب.

شكل (8): التوزيع النسبي لقيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2001/2000.



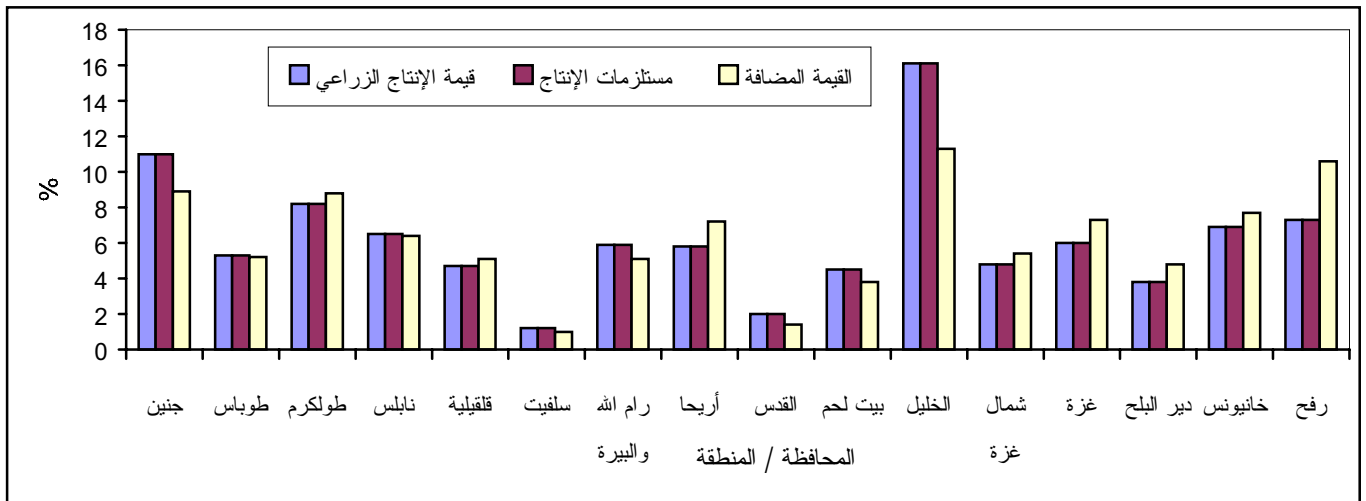
3.3 قيمة مستلزمات الإنتاج الزراعي:

بلغ إجمالي تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي 413.7 مليون دولار. وقد تضمنت تكاليف مستلزمات الإنتاج قيمة المستلزمات التالية: البذور والتقاوي 5.0%، والأسمدة 8.7%، والمبيدات 7.0%، والمياه والكهرباء، 7.1%، والملش 0.7%، والزيوت والوقود 2.5%، والصيانة وإصلاح الآلات والمعدات 2.3%، والأعلاف 43.2%، والأدوية البيطرية 9.0%، والصيضان 7.2%، ومستلزمات أخرى 7.3%.

4.3 الناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي (القيمة المضافة):

بلغ إجمالي القيمة المضافة للقطاع الزراعي حوالي 387.9 مليون دولار، وتبلغ مساهمة الضفة الغربية فيه ما نسبته 64.2%، بينما يشكل قطاع غزة ما نسبته 35.8% من الناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية. ومن الجدير بالذكر أن محافظات الخليل وجنين وطولكرم أكثر المحافظات مساهمة في القيمة المضافة للقطاع الزراعي (شكل 9).

شكل (9): التوزيع النسبي للقيمة المضافة للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة لعام 2001/2000.



الفصل الرابع

المنهجية

1.4 الإستمارة:

اعتمدت وزارة الزراعة على الاستمارة السنوية لتغطية العام الزراعي 2001/2000، وقد تم جمع البيانات على مستوى التجمع السكاني كوحدة إحصائية، وتحتوي هذه الاستمارة على البيانات التالية:

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

كما تم استخدام استمارة 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 الاستمارة 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 استمارة الإحصاء الزراعي للعام الزراعي 2001/2000 وذلك تبعا للمناطق الخاضعة لإدارة دوائر الزراعة المختلفة وما يغطي التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية، وأحيانا تم جمع البيانات لأكثر من تجمع سكاني صغير في استمارة واحدة.

4.4 العمليات المكتبية:

1.4.4 التدقيق المكتبي

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

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

5.4 معالجة البيانات:

1.5.4 إدارة وتنظيم عملية الإدخال:

قامت وزارة الزراعة بإدخال البيانات على برنامج Excel، وقد تم تنظيف البيانات الواردة من وزارة الزراعة في الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، ثم تم تحويل البيانات إلى برنامج ORACLE 8.0 وهو البرنامج المعتمد في الإدارة العامة لأنظمة المعلومات لإدخال البيانات وإخراج النتائج.

2.5.4 تدقيق البيانات المدخلة:

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

3.5.4 مرحلة إخراج النتائج:

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

- تم الحصول على أعداد الدجاج اللحم والبيض لعام 2001 من خلال المختصين في وزارة الزراعة وبالاعتماد على البيانات المتوفرة لدى مجلس الدواجن الفلسطيني.

- بيانات الأسماك تم الحصول عليها من الإدارة العامة للثروة السمكية التابعة لوزارة الزراعة.

- تم احتساب قيمة الإنتاج الزراعي بشقيه النباتي والحيواني وذلك بالاستعانة بأسعار المنتج للمحاصيل الزراعية المختلفة وللمنتجات الحيوانية والتي جمعت من خلال دائرة الأسعار في الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني لعام 2001.

- احتسب الإنتاج الحيواني بالاعتماد على معادلات حسابية تم وضعها بالتنسيق مع المختصين في وزارة الزراعة وتشمل معدلات إنتاج البيض للدجاج والبيض والعلس 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 معالجتها بسعر التضخم لعام 2001 لهذه المستلزمات.
- جمعت البيانات المالية بالشيكل الإسرائيلي، وقد عرضت جداول قيم الإنتاج الزراعي وتكاليف مستلزمات الإنتاج بالدولار الأمريكي بعد معادلتها بمتوسط سعر صرف الدولار لعام 2001 والبالغ 4.2084 شيكل.

الفصل الخامس

جودة البيانات

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

1. اعتمد جمع البيانات على التجمعات السكانية كوحدة إحصائية بالرغم من أن توصيات منظمة الأغذية والزراعة الدولية في هذا المجال تعتمد على الحيادة الزراعية. ونظراً لعدم استخدام السجلات على مستوى التجمع من قبل المرشدين الزراعيين فإن البيانات تكون عرضة للخطأ وكذلك مجال التحيز الإنساني سيكون كبيراً بغض النظر عن دراية ومثابرة جامع البيانات نفسه. مما يؤدي في هذه الحالة إلى تدني مستوى جودة البيانات، بالإضافة إلى أسباب أخرى تتعلق بخصوصية القطاع الزراعي الفلسطيني.
 2. يلاحظ تباين في استيفاء الاستثمارات من قبل المرشدين الزراعيين مما يؤثر على نوعية البيانات.
 3. البيانات المتعلقة بإنتاجية المحاصيل، وأسعار السلع الزراعية، وقيم مستلزمات الإنتاج الزراعي، تم تقديرها بالتعاون ما بين وزارة الزراعة والجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني في ضوء عدم التمكن من استيفائها من الحائز نفسه كما هو موصى به دولياً.
 4. قيم الإنتاجية والإنتاج في جداول أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية تحتوي منازل عشرية غير ظاهرة في الجداول، لذلك يجب التعامل بحذر عند احتساب الإنتاج يدوياً.
 5. هناك العديد من الثغرات في استيفاء بيانات المشاتل والآبار والجمعيات التعاونية، مما يؤدي إلى عدم إمكانية نشر هذه البيانات والاعتماد عليها.
 6. هناك تباين في واقعية ودقة البيانات المتوفرة من محافظة لأخرى، ويعود ذلك إلى اختلاف النمط الزراعي المتبع من محافظة لأخرى من حيث الزراعة المروية أو البعلية، واستمرارية متابعة المرشد الزراعي للمزارع الفلسطيني ومدى توفر السجلات الإدارية الخاصة بالقطاع الزراعي لكل محافظة.
 7. تم إنجاز هذا التقرير في ظل الأوضاع الراهنة التي تعيشها الأراضي الفلسطينية من إغلاقات وحصار على كافة المرافق والطرق مما أدى إلى تأخر إصداره بسبب عدم تمكن بعض الموظفين من الانتظام في العمل بسبب إغلاقات الطرق، وكذلك صعوبة الاتصال بالمهندسين الزراعيين في مديريات الزراعة المختلفة في المحافظات.
- تمت مراجعة هذا التقرير من قبل الفنيين في وزارة الزراعة، كما تم إجراء مقارنة بيانات هذا التقرير مع تقرير الإحصاءات الزراعية 2000/1999، والتي دلت على وجود بعض التغيرات في الأنماط الزراعية لبعض المحافظات، وانخفاض كبير في إنتاج محصول الزيتون للعام الزراعي 2001/2000 مقارنة مع العام الزراعي 2000/1999.

المراجع

- 1- الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2002. الإحصاءات الزراعية - 2000/1999. رام الله - فلسطين.
- 2- الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2002. الحسابات القومية: النتائج الرئيسية للسلسلة الزمنية المنفحة بالأسعار الجارية والثابتة 1994-2000، رام الله- فلسطين.

الجداول

Tables

جدول 1: التغيرات الأساسية على القطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية 2001/2000-1994/1993

Table 1: Basic Changes for the Agriculture Sector in the Palestinian Territory, 1993/1994 - 2000/2001

Area in Dunums, and Value in US\$ 1000

المساحة بالدونم، والقيمة بالآلاف دولار أمريكي

Variable	2001/2000	2000/1999	1999/1998	1998/1997	1997/1996	1996/1995	1995/1994	1994/1993	المتغير
Total Cultivated Area	1815547	1836761	1612013	1861380	1834658	1829880	1904925	1827003	المساحة المزروعة الكلية
Area of Fruit Trees	1174458	1192630	1124015	1148405	1137326	1118075	1143598	1156707	مساحة أشجار الفاكهة
Area of Vegetables	173417	173862	158401	181984	185812	190984	197752	191660	مساحة الخضراوات
Area of Field Crops	467122	469682	328882	530276	510568	520110	563152	478434	مساحة المحاصيل الحقلية
Area of Cut Flowers	550	587	715	715	952	711	423	202	مساحة أزهار القطف
Number of Cattle	26601	23688	23858	22050	20976	19312	18024	16470	أعداد الأبقار
Number of Sheep	615838	566409	504078	537998	504903	634489	445151	521685	أعداد الأغنام
Number of Goat	313583	308845	295033	252258	267101	272636	252235	259202	أعداد الماعز
Number of Broiler (Thousand birds)	47890	43457	48418	38550	35505	25558	28564	28421	أعداد الدجاج اللحم (ألف طير)
Number of Layer (Thousand birds)	2518	2518	2059	2061	1976	1638	1413	1778	أعداد الدجاج البيض (ألف طير)
Number of Beehives	46585	46020	46195	57850	47625	56050	43088	45100	أعداد خلايا النحل
Value of Plant Production	431072	629334	408166	611248	475954	478562	404670	340591	قيمة الإنتاج النباتي
Value of Fruit Trees	159236	319884	155077	335570	191264	273896	167914	178997	قيمة إنتاج أشجار الفاكهة
Value of Vegetables	219012	235747	214401	212062	216177	152396	180592	134181	قيمة إنتاج الخضراوات
Value of Field Crops	48903	69385	32729	56140	60660	44466	51839	26160	قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية
Value of Cut Flowers	3921	4318	5959	7476	7853	7804	4325	1253	قيمة إنتاج أزهار القطف
Value of Livestock Production	370529	350483	352473	342369	310556	275729	244721	235581	قيمة الإنتاج الحيواني
Value of Agricultural Production	801601	979817	760639	953617	786510	754291	649391	576172	إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي
Cost of Agricultural Inputs	413724	391137	329313	382777	377992	295896	258994	194263	تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي
Value Added of Agricultural Sector	387877	588680	431326	570840	408518	458395	390397	381909	القيمة المضافة للقطاع الزراعي

جدول 2: المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة لعام 2001/2000

Table 2: Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory by Governorate / District, 2000/2001

Governorate / District	المجموع العام Grand Total	المحاصيل الحقلية Field Crops			الخضراوات Vegetables				أشجار الفاكهة Fruit Trees				المنطقة / 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 Irrig.	بعلي Rainfed	مروي Irrig.		بعلي Rainfed
		المساحة: دونم												
Palestinian Territory	1815547	467122	26752	440370	173967	40699	93501	39767	1174458	5788	44386	75835	1048449	الأراضي الفلسطينية
West Bank	1632377	411447	8966	402481	121779	22669	66439	32671	1099151	847	44154	20055	1034095	الضفة الغربية
Jenin	355583	101591	1466	100125	33514	1134	18494	13886	220478	15	9166	347	210950	جنين
Tubas	87424	51660	2960	48700	19677	5413	10139	4125	16087	2	710	995	14380	طوباس
Tulkarm	157428	8148	1060	7088	13881	5640	7235	1006	135399	-	2663	4816	127920	طولكرم
Nablus	244108	33849	1629	32220	4487	1022	2319	1146	205772	64	4459	3367	197882	نابلس
Qalqiliya	71041	3550	287	3263	6303	3190	2561	552	61188	44	1246	4188	55710	قلقيلية
Salfit	85154	4013	8	4005	1106	61	437	608	80035	-	2565	64	77406	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	191960	31833	6	31827	2901	14	616	2271	157226	-	4131	160	152935	رام الله والبيرة
Jericho	37524	6145	1450	4695	26027	5808	20219	-	5352	610	-	4742	-	أريحا
Jerusalem	19667	3227	-	3227	852	7	1	844	15588	-	697	-	14891	القدس
Bethlehem	64506	13658	48	13610	3917	44	2904	969	46931	-	3040	250	43641	بيت لحم
Hebron	317982	153773	52	153721	9114	336	1514	7264	155095	112	15477	1126	138380	الخليل
Gaza Strip	183170	55675	17786	37889	52188	18030	27062	7096	75307	4941	232	55780	14354	قطاع غزة
North Gaza	29044	4586	2379	2207	7030	3453	3387	190	17428	287	44	16318	779	شمال غزة
Gaza	29624	4022	220	3802	5584	614	4670	300	20018	513	-	15840	3665	غزة
Deir Al-Balah	24874	5530	910	4620	6766	2536	3974	256	12578	680	38	9319	2541	دير البلح
Khan Yunis	61106	30007	7797	22210	13208	3691	3917	5600	17891	2605	-	10917	4369	خان يونس
Rafah	38522	11530	6480	5050	19600	7736	11114	750	7392	856	150	3386	3000	رفح

جدول 3: عدد الأبقار حسب السلالة والجنس والعمر في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة لعام 2001/2000

Table 3: Number of Cattle by Strain, Sex and Age in the Palestinian Territory by Governorate / District, 2000/2001

Governorate / District	المجموع العام Grand Total	المجموع				الأبقار الهولندية				الأبقار البلدية				المنطقة / المحافظة
		ثيران	عجلات	عجول	أبقار	ثيران	عجلات	عجول	أبقار	ثيران	عجلات	عجول	أبقار	
		Bulls	Heifer Calves	Bull Calves	Cows	Bulls	Heifer Calves	Bull Calves	Cows	Bulls	Heifer Calves	Bull Calves	Cows	
Palestinian Territory	26601	527	3522	6360	16192	427	3029	5871	14057	100	493	489	2135	الأراضي الفلسطينية
West Bank	21738	414	2663	5575	13086	314	2170	5086	10951	100	493	489	2135	الضفة الغربية
Jenin	1988	-	-	-	1988	-	-	-	1962	-	-	-	26	جنين
Tubas	1952	76	295	211	1370	14	75	61	259	62	220	150	1111	طوباس
Tulkarm	2348	27	378	784	1159	26	294	676	952	1	84	108	207	طولكرم
Nablus	4729	116	424	494	3695	91	342	403	3295	25	82	91	400	نابلس
Qalqiliya	790	18	131	228	413	17	69	141	259	1	62	87	154	قلقيلية
Salfit	414	12	46	45	311	2	24	21	153	10	22	24	158	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	602	4	54	201	343	3	54	201	343	1	-	-	-	رام الله والبيرة
Jericho	744	14	176	120	434	14	153	91	355	-	23	29	79	أريحا
Jerusalem	472	27	104	124	217	27	104	124	217	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	92	6	2	7	77	6	2	7	77	-	-	-	-	بيت لحم
Hebron	7607	114	1053	3361	3079	114	1053	3361	3079	-	-	-	-	الخليل
Gaza Strip	4863	113	859	785	3106	113	859	785	3106	-	-	-	-	قطاع غزة
North Gaza	1870	-	450	220	1200	-	450	220	1200	-	-	-	-	شمال غزة
Gaza	1001	60	100	150	691	60	100	150	691	-	-	-	-	غزة
Deir Al-Balah	870	19	157	189	505	19	157	189	505	-	-	-	-	دير البلح
Khan Yunis	770	30	130	200	410	30	130	200	410	-	-	-	-	خان يونس
Rafah	352	4	22	26	300	4	22	26	300	-	-	-	-	رفح

جدول 4: أعداد الأغنام والماعز وخلايا النحل والدجاج اللحم والبيض في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة لعام 2001/2000

Table 4: Number of Sheep, Goats, Beehives, Broilers and Layers in the Palestinian Territory by Governorate / District, 2000/2001

Governorate / District	Poultry (1000) (الدجاج بالآلاف)		Bee Hives	خلايا نحل		الماعز			الأغنام			المنطقة / المحافظة
	البيض Layers	اللحم Broilers	المجموع Total	قديمة Traditional	حديثة Modern	المجموع Total	أخرى Other	بلدي Local	المجموع Total	أخرى Other	بلدي Local	
Palestinian Territory	2518	47890	46585	4029	42556	313583	18848	294735	615838	83189	532649	الأراضي الفلسطينية
West Bank	1699	32358	30508	4029	26479	298658	14528	284130	570544	62050	508494	الضفة الغربية
Jenin	90	6572	5689	2672	3017	26572	-	26572	62881	-	62881	جنين
Tubas	24	1158	1121	13	1108	3155	20	3135	53765	5015	48750	طوباس
Tulkarm	350	3830	4108	230	3878	5329	246	5083	18141	16540	1601	طولكرم
Nablus	33	2050	3893	206	3687	23801	375	23426	57145	5646	51499	نابلس
Qalqiliya	207	2049	2832	35	2797	2938	243	2695	25866	8374	17492	قلقيلية
Salfit	60	494	924	66	858	7435	46	7389	8385	2151	6234	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	488	4352	3402	185	3217	41466	-	41466	47516	-	47516	رام الله والبيرة
Jericho	8	550	3374	-	3374	25230	-	25230	33980	-	33980	أريحا
Jerusalem	28	396	429	15	414	25910	2180	23730	41120	3545	37575	القدس
Bethlehem	68	646	1669	575	1094	50951	9976	40975	51315	11140	40175	بيت لحم
Hebron	343	10261	3067	32	3035	85871	1442	84429	170430	9639	160791	الخليل
Gaza Strip	819	15532	16077	-	16077	14925	4320	10605	45294	21139	24155	قطاع غزة
North Gaza	135	1165	6000	-	6000	1400	-	1400	10500	3000	7500	شمال غزة
Gaza	507	3805	5028	-	5028	4465	-	4465	7082	4249	2833	غزة
Deir Al-Balah	57	1942	2034	-	2034	2540	220	2320	9282	1160	8122	دير البلح
Khan Yunis	74	6989	1425	-	1425	3100	3100	-	11000	7200	3800	خان يونس
Rafah	46	1631	1590	-	1590	3420	1000	2420	7430	5530	1900	رفح

جدول 5: أعداد الآلات والمعدات الزراعية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2001/2000

**Table 5: Number of Agricultural Machinery and Equipment in the Palestinian Territory
by Type, 2000/2001**

Machine or Equipment	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	الآلة أو المعدة
Four-Wheel Tractor	583	331	376	1819	6561	7314	جرار عجل
Track-Laying Tractor	-	-	-	22	29	29	جرار جنزير
Trailer	414	218	284	779	4728	5009	ترولة (ناقلة)
Water Tank	191	42	238	447	2580	2687	تنك ماء
Cultivator	247	148	207	1664	4783	5011	محرث حفار (كلتيفتر)
Plough	415	33	149	781	3425	3760	محرث مطرحي قلاب سكك
Mold Broad Plough	-	-	42	11	77	82	محرث مطرحي قلاب عكسي
Disk	7	-	10	51	270	279	محرث قرصي (صاج)
Disk Harrows	1	-	-	14	51	63	مشط قرصي (صاجات)
Spike -Tooth Harrow	-	28	40	14	129	138	مشط ازميلي أصبعي اسنان
Leveling Box	-	8	12	12	279	280	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Plastic Spreader	22	2	62	91	348	348	آلة فرد بلاستيك
Redger	6	14	41	21	206	209	آلة فتح أنلام
Broad Caster	8	1	10	134	158	161	سمادة ترددية
Furrow Fertilizer	-	-	2	52	123	123	سمادة بالتلم
Manure Spreader	-	-	3	1	31	38	ناثر زبل عضوي
Rotary Tiller	27	65	57	3	301	581	محرث دوراني روتيفيتر
Turbine	15	28	10	6	160	165	آلة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	1	7	3	69	102	102	بذارة حبوب
Seeder	5	3	10	26	46	47	زراعة بذور بصل
Potatoes Planter	-	-	1	-	12	16	زراعة بطاطا
Potatoes Digger	-	-	2	-	2	9	خلاعة بطاطا
Sprayer	54	81	140	77	1090	1423	مرش آلي (تنك رش)
Cutter - Bar	3	-	5	2	10	13	محشة ترددية (سيف)
Cutter - Disk	-	-	3	-	7	10	محشة قرصيه
Finger Wheel Rakes	-	-	31	16	54	59	لمامة محاصيل علف او قش
Baler	4	-	37	27	79	89	مكبش قش (بالات)
Thresher	108	14	20	154	551	656	دراسة أو فرازة حبوب
Miller	6	1	3	-	36	36	جاروشة حبوب
Grounder	15	11	7	-	68	68	مطحنة قمح
Reaper-binder	5	3	9	8	66	68	حصادة رابطة
Combine	-	-	15	21	36	39	حصادة كمباين

جدول 5 (تابع): أعداد الآلات والمعدات الزراعية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2001/2000

Table 5 (cont.): Number of Agricultural Machinery and Equipment in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001

Machine or Equipment	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	القدس Jerusalem	أريحا Jericho	رام الله والبييرة Ramallah and Al-Bireh	سلفيت Salfit	قلقيليه Qalqiliya	الآلة أو المعدة
Four-Wheel Tractor	2358	173	134	337	162	85	203	جرار عجل
Track-Laying Tractor	-	-	-	7	-	-	-	جرار جنزير
Trailer	2289	112	122	216	138	65	91	ترولة (ناقلة)
Water Tank	1264	66	112	76	83	22	39	تنك ماء
Cultivator	2113	15	31	170	88	20	80	محراث حفار (كلتيفتر)
Plough	1507	111	88	169	26	40	106	محراث مطرحي قلاب سكك
Mold Broad Plough	12	-	-	3	-	-	9	محراث مطرحي قلاب عكسي
Disk	39	3	-	153	-	-	7	محراث قرصي (صاج)
Disk Harrows	9	4	-	21	-	-	2	مشط قرصي (صاجات)
Spike -Tooth Harrow	-	5	-	15	-	-	27	مشط ازميلي أصبعي اسنان
Leveling Box	165	-	-	82	-	-	-	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Plastic Spreader	1	-	-	170	-	-	-	آلة فرد بلاستيك
Redger	2	-	-	116	-	-	6	آلة فتح أتلام
Broad Caster	4	-	-	1	-	-	-	سمادة ترددية
Furrow Fertilizer	1	-	-	68	-	-	-	سمادة بالتلم
Manure Spreader	-	-	-	27	-	-	-	ناثر زبل عضوي
Rotary Tiller	11	6	-	120	-	1	11	محراث دوراني روتيفيتير
Turbine	-	-	-	99	-	-	2	آلة عمل المصاطب (طريبدو)
Grain Drill	6	4	-	12	-	-	-	بذارة حبوب
Seeder	-	-	-	2	-	-	-	زراعة بذور بصل
Potatoes Planter	10	-	-	-	-	-	1	زراعة بطاطا
Potatoes Digger	-	-	-	-	-	-	-	خلاعة بطاطا
Sprayer	409	17	16	224	-	9	63	مرش آلي (تنك رش)
Cutter - Bar	-	-	-	-	-	-	-	محشة ترددية (سيف)
Cutter - Disk	-	-	-	4	-	-	-	محشة قرصيه
Finger Wheel Rakes	2	-	-	5	-	-	-	لمامة محاصيل علف او قش
Baler	-	-	-	11	-	-	-	مكبش قش (بالات)
Thresher	153	13	18	-	35	19	17	دراسة أو فرازة حبوب
Miller	20	-	-	-	-	-	6	جاروشة حبوب
Grounder	12	5	1	-	-	10	7	مطحنة قمح
Reaper-binder	28	5	5	2	-	-	1	حصادة رابطة
Combine	-	-	-	-	-	-	-	حصادة كمباين

جدول 5 (تابع): أعداد الآلات والمعدات الزراعية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2001/2000

Table 5 (cont.): Number of Agricultural Machinery and Equipment in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001

Machine or Equipment	رفح Rafah	خانيونس Khan Yunis	دير البلح Deir Al-Balah	غزة Gaza	شمال غزة North Gaza	قطاع غزة Gaza Strip	الآلة أو المعدة
Four-Wheel Tractor	128	224	79	60	262	753	جرار عجل
Track-Laying Tractor	-	-	-	-	-	-	جرار جنزير
Trailer	106	61	18	60	36	281	ترولة (ناقلة)
Water Tank	20	12	31	15	29	107	تنك ماء
Cultivator	66	96	46	20	-	228	محراث حفار (كلتيفتر)
Plough	-	98	46	50	141	335	محراث مطرحي قلاب سكك
Mold Broad Plough	-	5	-	-	-	5	محراث مطرحي قلاب عكسي
Disk	-	4	-	5	-	9	محراث قرصي (صاج)
Disk Harrows	-	7	-	5	-	12	مشط قرصي (صاجات)
Spike -Tooth Harrow	-	-	-	9	-	9	مشط ازميلي أصبعي اسنان
Leveling Box	-	1	-	-	-	1	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Plastic Spreader	-	-	-	-	-	-	آلة فرد بلاستيك
Redger	-	-	-	3	-	3	آلة فتح أتلان
Broad Caster	-	-	3	-	-	3	سمادة ترددية
Furrow Fertilizer	-	-	-	-	-	-	سمادة بالتلم
Manure Spreader	-	-	-	4	3	7	ناثر زبل عضوي
Rotary Tiller	56	37	44	47	96	280	محراث دوراني روتيفتر
Turbine	1	-	-	-	4	5	آلة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	-	-	-	-	-	-	بذارة حبوب
Seeder	-	-	-	-	1	1	زراعة بذور بصل
Potatoes Planter	-	-	-	4	-	4	زراعة بطاطا
Potatoes Digger	1	1	-	5	-	7	خلاعة بطاطا
Sprayer	160	12	37	100	24	333	مرش آلي (تنك رش)
Cutter - Bar	-	-	3	-	-	3	محشاة ترددية (سيف)
Cutter - Disk	-	-	-	3	-	3	محشاة قرصيه
Finger Wheel Rakes	-	-	-	1	4	5	لمامة محاصيل علف او قش
Baler	2	-	-	4	4	10	مكبش قش (بالات)
Thresher	6	65	13	2	19	105	دراسة أو فرازة حبوب
Miller	-	-	-	-	-	-	جاروشة حبوب
Grounder	-	-	-	-	-	-	مطحنة قمح
Reaper-binder	-	-	-	2	-	2	حصادة رابطة
Combine	-	-	-	2	1	3	حصادة كمباين

جدول 6: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2001/2000

Table 6: Area, Yield and Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Unbearing غير مثمر		Bearing مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated مروى		Rainfed بعلي		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Valencia Orange	54970	20543	7	-	2677	20536	-	-	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	22214	8898	19	-	2502	8879	-	-	برتقال شموطي
Lemon	23037	7147	563	1	3499	6583	-	-	ليمون
Clement	10949	3969	35	-	2783	3934	-	-	كلمنتينا
Navel Orange	5124	1717	17	-	3014	1700	-	-	برتقال أبو صرة
Grapefruit	3368	1039	-	-	3241	1039	-	-	جريبفروت
Mandarin	1399	623	-	-	2245	623	-	-	مندلينا
Poppy	1309	482	26	-	2870	456	-	-	مخال
Francaawy Orange	903	387	23	-	2480	364	-	-	برتقال فرنساوي
Balady Orange	353	150	-	-	2350	150	-	-	برتقال بلدي
Bomaly	156	67	-	-	2331	67	-	-	بوملي
Other citrus	168	118	45	-	2295	73	-	-	حمضيات أخرى
Olive	38463	921473	3342	33383	387	21426	35	863322	الزيتون
Grape	59446	72031	18	4532	2380	1927	837	65554	عنب
Almond (hard)	3708	53457	-	423	400	15	70	53019	لوز يابس
Plum	16006	27317	-	1526	1631	26	620	25765	برقوق
Fig	5363	13821	60	531	819	87	403	13143	التين
Almond (soft)	647	12215	-	2408	300	7	66	9800	لوز فرك
Aloe	6212	6680	-	24	-	-	933	6656	الصبر
Apricot	1551	5629	-	969	753	100	324	4560	المشمش
Guava	11933	3843	250	-	3321	3593	-	-	الجوافة
Date	3819	3784	528	-	1501	1123	1000	2133	البلح
Peach	1222	2293	205	251	1310	439	463	1398	خوخ (دراق)
Apple	1058	2065	15	198	1583	324	357	1528	التفاح
Banana	5923	2031	550	-	3999	1481	-	-	الموز
Pomegranate	396	735	10	35	1100	150	429	540	الرمان
Akadania	437	421	5	25	1790	217	278	174	أسكندنيا
Pears	185	326	-	12	1200	11	568	303	الكمثرى
Sumac	21	279	-	-	-	-	75	279	سماق
Mango	510	219	16	-	2511	203	-	-	مانجا
Cherry	60	150	-	50	-	-	600	100	كرز
Quince	71	145	-	11	-	-	526	134	سفرجل
Avocado	325	74	3	-	4583	71	-	-	افوجادو
Pican	28	57	-	-	488	57	-	-	بيكان
Custard apple	57	33	3	-	1910	30	-	-	قشطة
Nectarine	18	28	18	-	1800	10	-	-	نكتارين
Others	154	212	30	7	1037	134	366	41	أخرى
Total	281563	1174458	5788	44386		75835		1048449	المجموع

جدول 7: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة جنين حسب النوع لعام 2001/2000

Table 7: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jenin Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	Unbearing غير مثمر		Bearing مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Valencia Orange	72	24	-	-	3000	24	-	-	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	423	141	-	-	3000	141	-	-	برتقال شموطي
Lemon	102	32	-	-	3200	32	-	-	ليمون
Clement	4	2	-	-	2000	2	-	-	كلمنتينا
Navel Orange	27	9	-	-	3000	9	-	-	برتقال أبو صرة
Mandarin	5	2	-	-	2500	2	-	-	مندلينا
Other citrus	20	10	-	-	2000	10	-	-	حمضيات أخرى
Olive	4278	177516	-	6414	-	-	25	171102	الزيتون
Grape	2074	4198	-	50	-	-	500	4148	عنب
Almond (hard)	946	23682	-	23	-	-	40	23659	لوز يابس
Plum	1221	5158	-	276	-	-	250	4882	برقوق
Fig	113	588	-	25	-	-	200	563	التين
Almond (soft)	10	2770	-	1752	-	-	10	1018	لوز فرك
Aloe	3545	3562	-	17	-	-	1000	3545	الصبر
Apricot	350	2303	-	554	-	-	200	1749	المشمش
Peach	75	217	-	43	500	50	400	124	خوخ (دراق)
Apple	110	225	15	12	700	55	500	143	التفاح
Pican	1	22	-	-	60	22	-	-	بيكان
Others	5	17	-	-	-	-	300	17	أخرى
Total	13381	220478	15	9166	347	210950	210950	210950	المجموع

جدول 8: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في منطقة طوباس حسب النوع لعام 2001/2000

Table 8: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tubas District by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	Unbearing غير مثمر		Bearing مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Valencia Orange	195	65	-	-	3000	65	-	-	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	346	173	-	-	2000	173	-	-	برتقال شموطي
Lemon	205	91	2	-	2300	89	-	-	ليمون
Clement	216	135	-	-	1600	135	-	-	كلمنتينا
Navel Orange	338	135	-	-	2500	135	-	-	برتقال أبو صرة
Grapefruit	12	8	-	-	1500	8	-	-	جريبفروت
Mandarin	90	60	-	-	1500	60	-	-	مندلينا
Poppy	75	30	-	-	2500	30	-	-	مخال
Fig	10	90	-	30	400	15	80	45	التين
Almond (soft)	64	1293	-	20	-	-	50	1273	لوز فرك
Aloe	12	12	-	-	-	-	1000	12	الصبر
Akadania	2	2	-	-	1200	2	-	-	أسكندنيا
Total	1565	2094	2	50	712	712	1330	1330	المجموع

جدول 9: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة طولكرم حسب النوع لعام 2001/2000

Table 9: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tulkarm Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	Unbearing		Bearing				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	غير مثمر المساحة البعلية Rainfed Area	مثمر		بعلّي		
					المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	
Valencia Orange	2349	783	-	-	3000	783	-	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	2538	725	-	-	3500	725	-	-	برتقال شموطي
Lemon	2695	539	-	-	5000	539	-	-	ليمون
Clement	6372	1593	-	-	4000	1593	-	-	كلمنتينا
Navel Orange	2028	507	-	-	4000	507	-	-	برتقال أبو صرة
Mandarin	452	113	-	-	4000	113	-	-	مندلينا
Poppy	464	116	-	-	4000	116	-	-	مخال
Francawy Orange	151	43	-	-	3500	43	-	-	برتقال فرنساوي
Balady Orange	123	35	-	-	3500	35	-	-	برتقال بلدي
Olive	2713	118640	-	2663	250	200	23	115777	الزيتون
Grape	67	66	-	-	1500	26	700	40	عنب
Almond (hard)	1138	7585	-	-	-	-	150	7585	لوز يابس
Plum	886	1772	-	-	-	-	500	1772	برقوق
Fig	136	441	-	-	500	20	300	421	التين
Almond (soft)	168	1402	-	-	-	-	120	1402	لوز فرك
Aloe	42	84	-	-	-	-	500	84	الصبر
Apricot	211	824	-	-	400	35	250	789	المشمش
Guava	26	13	-	-	2000	13	-	-	الجوافة
Peach	14	17	-	-	800	17	-	-	خوخ (دراق)
Apple	10	20	-	-	500	20	-	-	التفاح
Pomegranate	20	50	-	-	-	-	400	50	الرمان
Akadenia	10	5	-	-	2000	5	-	-	أسكندنيا
Pican	13	26	-	-	500	26	-	-	بيكان
Total	22626	135399	-	2663	4816	127920	127920		المجموع

جدول 10: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة نابلس حسب النوع لعام 2001/2000

Table 10: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Nablus Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	Unbearing غير مثمر		Bearing مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Valencia Orange	315	128	2	-	2500	126	-	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	571	583	12	-	1000	571	-	-	برتقال شموطي
Lemon	2062	612	23	-	3500	589	-	-	ليمون
Clement	762	508	-	-	1500	508	-	-	كلمنتينا
Navel Orange	1745	700	2	-	2500	698	-	-	برتقال أبو صرة
Grapefruit	86	43	-	-	2000	43	-	-	جريبفروت
Mandarin	556	309	-	-	1800	309	-	-	مندلينا
Francawy Orange	251	109	-	-	2300	109	-	-	برتقال فرنساوي
Balady Orange	210	105	-	-	2000	105	-	-	برتقال بلدي
Bomaly	64	32	-	-	2000	32	-	-	بوملي
Other citrus	6	6	3	-	2000	3	-	-	حمضيات أخرى
Olive	7297	184240	20	3727	350	249	40	180244	الزيتون
Grape	555	1231	2	91	2000	22	458	1116	عنب
Almond (hard)	275	6905	-	22	-	-	40	6883	لوز يابس
Plum	199	1808	-	151	-	-	120	1657	برقوق
Fig	1696	4381	-	142	-	-	400	4239	التين
Almond (soft)	95	2443	-	80	-	-	40	2363	لوز فرك
Aloe	168	599	-	-	-	-	280	599	الصبر
Apricot	47	465	-	86	-	-	125	379	المشمش
Peach	4	32	-	12	-	-	200	20	خوخ (دراق)
Apple	20	393	-	106	200	3	70	284	التفاح
Pomegranate	34	100	-	2	-	-	350	98	الرمان
Cherry	0	40	-	40	-	-	-	-	كرز
Total	17018	205772	64	4459		3367		197882	المجموع

جدول 11: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة قلقيلية حسب النوع لعام 2001/2000

Table 11: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Qalqiliya Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Unbearing غير مثمر		Bearing مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated		Rainfed		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Valencia Orange	3789	1029	5	-	3700	1024	-	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	1925	720	7	-	2700	713	-	-	برتقال شموطي
Lemon	3464	898	32	-	4000	866	-	-	ليمون
Clement	1058	481	-	-	2200	481	-	-	كلمنتينا
Navel Orange	291	97	-	-	3000	97	-	-	برتقال أبو صرة
Mandarin	218	87	-	-	2500	87	-	-	مندلينا
poppy	11	4	-	-	2800	4	-	-	محال
Francawy Orange	48	19	-	-	2500	19	-	-	برتقال فرنساوي
Bomaly	8	3	-	-	2700	3	-	-	بوملي
Olive	1661	56386	-	1246	400	18	30	55122	الزيتون
Grape	58	48	-	-	-	-	1200	48	عنب
Almond (hard)	10	238	-	-	-	-	40	238	لوز يابس
Plum	31	17	-	-	2000	14	1000	3	برقوق
Fig	39	152	-	-	700	3	250	149	التين
Almond (soft)	1	16	-	-	-	-	35	16	لوز فرك
Aloe	95	63	-	-	-	-	1500	63	الصبر
Apricot	41	36	-	-	1300	26	700	10	المشمش
Guava	813	325	-	-	2500	325	-	-	الجوافة
Peach	322	161	-	-	2000	161	-	-	خوخ (دراق)
Apple	76	38	-	-	2000	38	-	-	التفاح
Pomegranate	31	61	-	-	-	-	500	61	الرمان
Akadania	310	155	-	-	2000	155	-	-	أسكندنيا
Mango	203	45	-	-	4500	45	-	-	مانجا
Avocado	315	63	-	-	5000	63	-	-	افوجادو
Pican	14	9	-	-	1500	9	-	-	بيكان
Custard apple	54	27	-	-	2000	27	-	-	قشطة
Nectarine	18	10	-	-	1800	10	-	-	نكتارين
Total	14904	61188	44	1246		4188		55710	المجموع

جدول 12: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في منطقة سلفيت حسب النوع لعام 2001/2000

Table 12: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Salfit District by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Unbearing غير مثمر		Bearing مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Valencia Orange	27	9	-	-	3000	9	-	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	24	12	-	-	2000	12	-	-	برتقال شموطي
Lemon	84	28	-	-	3000	28	-	-	ليمون
Navel Orange	35	15	-	-	2300	15	-	-	برتقال أبو صرة
Olive	1472	76140	-	2565	-	-	20	73575	الزيتون
Grape	894	1080	-	-	-	-	828	1080	عنب
Almond (hard)	52	1220	-	-	-	-	43	1220	لوز يابس
Plum	71	375	-	-	-	-	190	375	برقوق
Fig	464	829	-	-	-	-	560	829	التين
Apricot	23	125	-	-	-	-	184	125	المشمش
Peach	1	7	-	-	-	-	158	7	خوخ (دراق)
Apple	19	98	-	-	-	-	194	98	التفاح
Pomegranate	31	92	-	-	-	-	340	92	الرمان
Pears	1	5	-	-	-	-	200	5	كمثرى
Total	3198	80035	-	2565		64		77406	المجموع

جدول 13: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة رام الله والبيرة حسب النوع لعام 2001/2000

Table 13: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Unbearing غير مثمر		Bearing مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Lemon	99	66	-	-	1500	66	-	-	ليمون
Olive	4938	145185	-	4090	-	-	35	141095	الزيتون
Grape	1559	2380	-	-	-	-	655	2380	عنب
Almond (hard)	128	3665	-	-	-	-	35	3665	لوز يابس
Plum	266	1078	-	15	-	-	250	1063	برقوق
Fig	1274	3640	-	-	-	-	350	3640	التين
Almond (soft)	12	480	-	-	-	-	25	480	لوز فرك
Aloe	430	430	-	-	-	-	1000	430	الصير
Apricot	9	95	-	7	-	-	100	88	المشمش
Peach	0	10	-	10	-	-	-	-	خوخ (دراق)
Apple	15	85	-	9	-	-	200	76	التفاح
Pomegranate	141	94	-	-	1500	94	-	-	الرمان
Others	6	18	-	-	-	-	350	18	أخرى
Total	8877	157226	-	4131		160		152935	المجموع

جدول 14: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة أريحا حسب النوع لعام 2001/2000

Table 14: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jericho Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Unbearing غير مثمر		Bearing مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated مروى		Rainfed بعلي		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Valencia Orange	159	53	-	-	3000	53	-	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	1659	553	-	-	3000	553	-	-	برتقال شموطي
Lemon	2271	757	-	-	3000	757	-	-	ليمون
Clement	110	73	-	-	1500	73	-	-	كلمنتينا
Navel Orange	495	165	-	-	3000	165	-	-	برتقال أبو صرة
Grapefruit	30	10	-	-	3000	10	-	-	جريبفروت
Mandarin	78	52	-	-	1500	52	-	-	مندلينا
Bomaly	69	23	-	-	3000	23	-	-	بوملي
Olive	15	60	-	-	250	60	-	-	الزيتون
Grape	1073	538	-	-	1995	538	-	-	عنب
Fig	16	20	-	-	800	20	-	-	التين
Date	1440	1020	60	-	1500	960	-	-	البلح
Banana	5912	2028	550	-	4000	1478	-	-	الموز
Total	13327	5352	610	-	4742	-	-	-	المجموع

جدول 15: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة القدس حسب النوع لعام 2001/2000

Table 15: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jerusalem Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Unbearing غير مثمر		Bearing مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated مروى		Rainfed بعلي		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Olive	371	9969	-	694	-	-	40	9275	الزيتون
Grape	1997	2812	-	-	-	-	710	2812	عنب
Almond (hard)	12	155	-	-	-	-	75	155	لوز يابس
Plum	1291	2347	-	-	-	-	550	2347	برقوق
Fig	114	284	-	-	-	-	400	284	التين
Almond (soft)	0	3	-	-	-	-	50	3	لوز فرك
Apricot	2	9	-	3	-	-	350	6	المشمش
Apple	2	5	-	-	-	-	450	5	التفاح
Pears	1	2	-	-	-	-	450	2	الكمثرى
Quince	1	2	-	-	-	-	450	2	سفرجل
Total	3791	15588	-	697	-	-	14891	-	المجموع

جدول 16: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة بيت لحم حسب النوع لعام 2001/2000

Table 16: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Bethlehem Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Unbearing غير مثمر		Bearing مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Olive	1165	25180	-	1885	-	-	50	23295	الزيتون
Grape	16209	18058	-	1150	3000	250	928	16658	عنب
Almond (hard)	231	1540	-	-	-	-	150	1540	لوز يابس
Plum	508	635	-	-	-	-	800	635	برقوق
Fig	24	120	-	-	-	-	200	120	التين
Almond (soft)	26	265	-	5	-	-	100	260	لوز فرك
Apricot	356	594	-	-	-	-	600	594	المشمش
Peach	168	210	-	-	-	-	800	210	خوخ (دراق)
Apple	226	283	-	-	-	-	800	283	التفاح
Pears	24	30	-	-	-	-	800	30	الكمثرى
Aloe	4	2	-	-	-	-	2000	2	الصبر
Pomegranate	1	2	-	-	-	-	500	2	الرمان
Quince	10	12	-	-	-	-	800	12	سفرجل
Total	18952	46931	-	3040		250		43641	المجموع

جدول 17: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة الخليل حسب النوع لعام 2001/2000

Table 17: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Hebron Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Unbearing غير مثمر		Bearing مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Lemon	174	204	87	1	1500	116	-	-	ليمون
Olive	5790	90822	-	9275	-	-	71	81547	الزيتون
Grape	32151	37080	-	3208	2500	1000	902	32872	عنب
Almond (hard)	384	2392	-	348	-	-	188	2044	لوز يابس
Plum	11519	14115	-	1084	-	-	884	13031	برقوق
Fig	1170	2787	-	329	-	-	476	2458	التين
Almond (soft)	269	3536	-	551	-	-	90	2985	لوز فرك
Aloe	10	22	-	7	-	-	650	15	الصبر
Apricot	484	1139	-	319	-	-	590	820	المشمش
Peach	332	990	7	186	900	10	410	787	خوخ (دراق)
Apple	192	710	-	71	-	-	300	639	التفاح
Pomegranate	114	270	-	33	-	-	480	237	الرمان
Akademia	49	199	-	25	-	-	280	174	أسكندنيا
Pears	146	278	-	12	-	-	550	266	الكمثرى
Sumac	21	279	-	-	-	-	75	279	سماق
Cherry	60	110	-	10	-	-	600	100	كرز
Quince	60	131	-	11	-	-	500	120	سفرجل
Nectarine	-	18	18	-	-	-	-	-	نكتارين
Others	4	13	-	7	-	-	600	6	أخرى
Total	52929	155095	112	15477		1126		138380	المجموع

جدول 18: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة شمال غزة حسب النوع لعام 2001/2000

Table 18: Area, Yield and Production of Fruit Trees in North Gaza Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Bearing				
			المساحة المروية	المساحة البعلية	Irrigated	مروي	Rainfed	بعلية	
Irrigated Area	Rainfed Area	الإنتاجية	المساحة	الإنتاجية	المساحة	Yield	Area		
Valencia Orange	19110	6825	-	-	2800	6825	-	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	13700	5480	-	-	2500	5480	-	-	برتقال شموطي
Lemon	7459	2156	140	-	3700	2016	-	-	ليمون
Clement	1404	658	20	-	2200	638	-	-	كلمنتينا
Navel Orange	80	32	-	-	2500	32	-	-	برتقال أبو صرة
Grapefruit	525	125	-	-	4200	125	-	-	جريبفروت
Poppy	552	230	-	-	2400	230	-	-	مخال
Francaawy Orange	168	70	3	-	2500	67	-	-	برتقال فرنساوي
Other citrus	38	15	-	-	2500	15	-	-	حمضيات أخرى
Olive	330	703	97	44	700	352	400	210	الزيتون
Grape	342	567	3		900	11	600	553	عنب
Almond (hard)	6	15	-	-	400	15	-	-	لوز يابس
Plum	14	12	-	-	1200	12	-	-	برقوق
Fig	13	19	-	-	800	9	600	10	التين
Almond (soft)	2	7	-	-	300	7	-	-	لوز فرك
Aloe	6	6	-	-		0	1000	6	الصبر
Apricot	26	34	-	-	750	34	-	-	المشمش
Guava	135	97	7	-	1500	90	-	-	الجوافة
Date	6	6	3	-	2000	3	-	-	البلح
Peach	85	71	-	-	1200	71	-	-	خوخ (دراق)
Apple	376	188	-	-	2000	188	-	-	التفاح
Banana	11	3	-	-	3500	3	-	-	الموز
Pomegranate	9	6	-	-	1500	6	-	-	الرمان
Akadania	66	60	5	-	1200	55	-	-	أسكندنيا
Pears	13	11	-	-	1200	11	-	-	الكمثرى
Mango	7	11	3	-	900	8	-	-	مانجا
Avocado	10	11	3	-	1300	8	-	-	افوجادو
Custard apple	3	6	3	-	1100	3	-	-	قشطة
Others	4	4	-	-	1000	4	-	-	أخرى
Total	44500	17428	287	44		16318		779	المجموع

جدول 19: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة غزة حسب النوع لعام 2001/2000

Table 19: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Gaza Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing	غير مثمر	Bearing		مثمر		
			المساحة المروية	المساحة البعلية	Irrigated	مروي	Rainfed	بعلية	
		Irrigated Area	Rainfed Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area		
Valencia Orange	14500	5800	-	-	2500	5800	-	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	1000	500	-	-	2000	500	-	-	برتقال شموطي
Lemon	3240	1253	173	-	3000	1080	-	-	ليمون
Clement	800	400	-	-	2000	400	-	-	كلمنتينا
Navel Orange	80	40	-	-	2000	40	-	-	برتقال أبو صرة
Grapefruit	1102	380	-	-	2900	380	-	-	جريبفروت
Francaawy Orange	100	50	-	-	2000	50	-	-	برتقال فرنساوي
Other citrus	-	20	20	-	-	-	-	-	حمضيات أخرى
Olive	3700	7615	215	-	500	7400	-	-	الزيتون
Grape	1550	3100	-	-	-	-	500	3100	عنب
Almond (hard)	30	250	-	-	-	-	120	250	لوز يابس
Fig	184	290	60	-	-	-	800	230	التين
Guava	126	70	-	-	1800	70	-	-	الجوافة
Date	85	100	15	-	-	-	1000	85	البلح
Others	120	150	30	-	1000	120	-	-	أخرى
Total	26617	20018	513	-	15840	3665	3665	3665	المجموع

جدول 20: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة دير البلح حسب النوع لعام 2001/2000

Table 20: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Deir Al-Balah Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing	غير مثمر	Bearing		مثمر		
			المساحة المروية	المساحة البعلية	Irrigated	مروي	Rainfed	بعلية	
		Irrigated Area	Rainfed Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area		
Valencia Orange	10368	4147	-	-	2500	4147	-	-	برتقال فلنسيا
Lemon	675	262	37	-	3000	225	-	-	ليمون
Clement	198	94	15	-	2500	79	-	-	كلمنتينا
Navel Orange	5	17	15	-	2500	2	-	-	برتقال أبو صرة
Grapefruit	1400	400	-	-	3500	400	-	-	جريبفروت
Poppy	108	61	18	-	2500	43	-	-	مخال
Francaawy Orange	165	86	20	-	2500	66	-	-	برتقال فرنساوي
Other citrus	75	52	22	-	2500	30	-	-	حمضيات أخرى
Olive	1190	4357	390	-	300	3967	-	-	الزيتون
Grape	713	746	-	33	-	-	1000	713	عنب
Almond (hard)	26	510	-	-	-	-	50	510	لوز يابس
Fig	56	75	-	5	-	-	800	70	التين
Guava	1260	373	13	-	3500	360	-	-	الجوافة
Date	1248	1398	150	-	-	-	1000	1248	البلح
Total	17487	12578	680	38	9319	2541	2541	2541	المجموع

جدول 21: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة خانيونس حسب النوع لعام 2001/2000

Table 21: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Khan Yunis Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Unbearing غير مثمر		Bearing مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Valencia Orange	836	380	-	-	2200	380	-	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	28	11	-	-	2500	11	-	-	برتقال شموطي
Lemon	297	134	24	-	2700	110	-	-	ليمون
Clement	25	25	-	-	1000	25	-	-	كلمنتينا
Grapefruit	108	43	-	-	2500	43	-	-	جريبفروت
Olive	2259	9650	2120	-	300	7530	-	-	الزيتون
Grape	61	52	-	-	1500	18	1000	34	عنب
Almond (hard)	62	1550	-	-	-	-	40	1550	لوز يابس
Fig	34	85	-	-	-	-	400	85	التين
Aloe	1900	1900	-	-	-	-	1000	1900	الصبر
Apricot	2	5	-	-	400	5	-	-	المشمش
Guava	8750	2700	200	-	3500	2500	-	-	الجوافة
Date	800	1000	200	-	-	-	1000	800	البلح
Peach	38	113	38	-	500	75	-	-	خوخ (دراق)
Apple	12	20	-	-	600	20	-	-	التفاح
Pomegranate	15	60	10	-	300	50	-	-	الرمان
Mango	300	163	13	-	2000	150	-	-	مانجا
Total	15527	17891	2605	-	10917	4369	4369	4369	المجموع

جدول 22: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة رفح حسب النوع لعام 2001/2000

Table 22: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Rafah Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Unbearing غير مثمر		Bearing مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Valencia Orange	3250	1300	-	-	2500	1300	-	-	برتقال فلنسيا
Lemon	210	115	45	-	3000	70	-	-	ليمون
Grapefruit	105	30	-	-	3500	30	-	-	جريبفروت
Poppy	102	42	8	-	3000	34	-	-	مخال
Other citrus	20	10	-	-	2000	10	-	-	حمضيات أخرى
Olive	863	2800	500	150	450	1450	300	700	الزيتون
Grape	18	25	13	-	1500	12	-	-	عنب
Almond (hard)	308	2050	-	-	-	-	150	2050	لوز يابس
Fig	20	20	-	-	1000	20	-	-	التين
Guava	823	265	30	-	3500	235	-	-	الجوافة
Date	240	260	100	-	1500	160	-	-	البلح
Peach	183	465	160	-	1500	55	400	250	خوخ (دراق)
Others	15	10	-	-	1500	10	-	-	أخرى
Total	6157	7392	856	150	3386	3386	3000	3000	المجموع

جدول 23: إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2001/2000

Table 23: Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

Crop	رام الله والبيرة Ramallah and Al-Bireh	سلفيت Salfit	قلقيلية Qalqiliya	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	المحصول
Valencia Orange	-	27	3789	315	2349	195	72	6906	54970	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	-	24	1925	571	2538	346	423	7486	22214	برتقال شموطي
Lemon	99	84	3464	2062	2695	205	102	11156	23037	ليمون
Clement	-	-	1058	762	6372	216	4	8522	10949	كلمنتينا
Navel Orange	-	35	291	1745	2028	338	27	4959	5124	برتقال أبو صرة
Grapefruit	-	-	-	86	-	12	-	128	3368	جريبفروت
Mandarin	-	-	218	556	452	90	5	1399	1399	مندالينا
Poppy	-	-	8	-	464	75	-	547	1309	مخال
Francawy Orange	-	-	48	251	151	20	-	470	903	برتقال فرنساوي
Balady Orange	-	-	-	210	123	20	-	353	353	برتقال بلدي
Bomaly	-	-	11	64	-	12	-	156	156	بوملي
Other citrus	-	-	-	6	-	9	20	35	168	حمضيات أخرى
Olive	4938	1472	1661	7297	2713	421	4278	30121	38463	الزيتون
Grape	1559	894	58	555	67	125	2074	56762	59446	عنب
Almond (hard)	128	52	10	275	1138	100	946	3276	3708	لوز يابس
Plum	266	71	31	199	886	-	1221	15992	16006	برقوق
Fig	1274	464	39	1696	136	10	113	5056	5363	التين
Almond (soft)	12	-	1	95	168	64	10	645	647	لوز فرك
Aloe	430	-	95	168	42	12	3545	4306	6212	الصبر
Apricot	9	23	41	47	211	-	350	1523	1551	المشمش
Guava	-	-	813	-	26	-	-	839	11933	الجوافة
Date	-	-	-	-	-	-	-	1440	3819	البلح
Peach	-	1	322	4	14	-	75	916	1222	خوخ (دراق)
Apple	15	19	76	20	10	-	110	670	1058	التفاح
Banana	-	-	-	-	-	-	-	5912	5923	الموز
Pomegranate	141	31	31	34	20	-	-	372	396	الرمان
Akademia	-	-	310	-	10	2	-	371	437	أسكندنيا
Pears	-	1	-	-	-	-	-	172	185	الكمنثري
Sumac	-	-	-	-	-	-	-	21	21	سماق
Mango	-	-	203	-	-	-	-	203	510	مانجا
Cherry	-	-	-	-	-	-	-	60	60	كرز
Quince	-	-	-	-	-	-	-	71	71	سفرجل
Avocado	-	-	315	-	-	-	-	315	325	افوجادو
Pican	-	-	14	-	13	-	1	28	28	بيكان
Custard apple	-	-	54	-	-	-	-	54	57	قشطة
Nectarine	-	-	18	-	-	-	-	18	18	نكتارين
Others	6	-	-	-	-	-	5	15	154	أخرى
Total	8877	3198	14904	17018	22626	2272	13381	171254	281542	المجموع

جدول 23 (تابع): إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2001/2000

Table 23 (cont.): Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

Crop	رفح Rafah	خانيونس Khan Yunis	دير البلح Deir Al-Balah	غزة Gaza	شمال غزة North Gaza	قطاع غزة Gaza Strip	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	القدس Jerusalem	أريحا Jericho	المحصول
Valencia Orange	3250	836	10368	14500	19110	48064	-	-	-	159	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	-	28	-	1000	13700	14728	-	-	-	1659	برتقال شموطي
Lemon	210	297	675	3240	7459	11881	174	-	-	2271	ليمون
Clement	-	25	198	800	1404	2427	-	-	-	110	كلمنتينا
Navel Orange	-	-	5	80	80	165	-	-	-	495	برتقال أبو صرة
Grapefruit	105	108	1400	1102	525	3240	-	-	-	30	جريبفروت
Mandarin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	مندلينا
Poppy	102	-	108	-	552	762	-	-	-	-	مخال
Francaawy Orange	-	-	165	100	168	433	-	-	-	-	برتقال فرنساوي
Balady Orange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	برتقال بلدي
Bomaly	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	بوملي
Other citrus	20	-	75	-	38	133	-	-	-	-	حمضيات اخرى
Olive	863	2259	1190	3700	330	8342	5790	1165	371	15	الزيتون
Grape	18	61	713	1550	342	2684	32151	16209	1997	1073	عنب
Almond (hard)	308	62	26	30	6	432	384	231	12	-	لوز يابس
Plum	-	-	-	-	14	14	11519	508	1291	-	برقوق
Fig	20	34	56	184	13	307	1170	24	114	16	التين
Almond (soft)	-	-	-	-	2	2	269	26	0	-	لوز فرك
Aloe	-	1900	-	-	6	1906	10	4	-	-	الصبر
Apricot	-	2	-	-	26	28	484	356	2	-	المشمش
Guava	823	8750	1260	126	135	11094	-	-	-	-	الجوافة
Date	240	800	1248	85	6	2379	-	-	-	1440	البلح
Peach	183	38	-	-	85	306	332	168	-	-	خوخ (دراق)
Apple	-	12	-	-	376	388	192	226	2	-	التفاح
Banana	-	-	-	-	11	11	-	-	-	5912	الموز
Pomegranate	-	15	-	-	9	24	114	1	-	-	الرمان
Akadania	-	-	-	-	66	66	49	-	-	-	أسكندنيا
Pears	-	-	-	-	13	13	146	24	1	-	الكمثرى
Sumac	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	سماق
Mango	-	300	-	-	7	307	-	-	-	-	مانجا
Cherry	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	كرز
Quince	-	-	-	-	-	-	60	10	1	-	سفرجل
Avocado	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	افوجادو
Pican	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بيكان
Custard apple	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	قشطة
Nectarine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	نكتارين
Others	15	-	-	120	4	139	4	-	-	-	أخرى
Total	6157	15527	17487	26617	44500	110288	52908	18952	3791	13327	المجموع

جدول 24: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2001/2000

Table 24: Area, Yield and Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Cucumber	144813	28166	2559	1947	4990	237	8852	12503	2077	
Squash	44386	25259	2396	5925	-	-	2632	19	2131	13107	355	6208	كوسا
Tomato	176210	22738	4251	764	-	-	15334	8286	4615	9488	503	4200	بندورة
Eggplant	42626	9656	4680	749	4079	253	5965	143	4375	8511	-	-	باننجان
Okra	3508	9262	485	745	-	-	800	15	543	670	354	7832	بامية
Cauliflower	21273	8758	-	-	-	-	-	-	2559	8165	640	593	قرنبيط
Maize	9688	8143	1017	1470	-	-	-	-	1228	6673	-	-	ذرة صفراء
Snake cucumber	2876	6781	-	-	-	-	-	-	830	714	376	6067	ققوس
Peas	2424	5469	-	-	-	-	-	-	511	2134	400	3335	بازيلاء
Kidney bean (green)	6132	4850	1707	1067	2007	145	1881	515	980	3103	350	20	فاصولياء
White Cabbage	16470	4811	-	-	-	-	-	-	3423	4811	-	-	ملفوف ابيض
Broad bean (green)	3500	4586	-	-	-	-	-	-	859	3419	482	1167	فول أخضر
Jew's mallow	10870	4416	-	-	3259	27	3233	1383	2099	3006	-	-	ملوخية
Hot Pepper	11221	4380	1867	109	2783	82	4183	519	2348	3670	-	-	فلفل حار
Chick-peas (green)	2881	3853	-	-	-	-	-	-	941	545	716	3308	حمص أخضر
Water Melon	8310	3728	4388	805	-	-	-	-	4427	357	1246	2566	بطيخ
Onion (green)	7798	2978	-	-	-	-	-	-	2828	2660	865	318	بصل اخضر
Muskmelon	3675	2176	3829	205	-	-	4287	157	3260	409	628	1405	شمام
Spinach	3089	2159	-	-	-	-	-	-	1863	1484	475	675	سبانخ
Strawberry	5574	1740	3198	1736	-	-	5250	4	-	-	-	-	توت ارضي
Cowpea	967	1688	1000	15	1500	1	1708	38	850	831	221	803	لوبياء

جدول 24 (تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2001/2000

Table 24 (cont): Area, Yield and Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Radish	2449	1150	-	-	-	-	-	-	2129	1150	-	-	فجل
Pumpkin	799	1032	-	-	-	-	-	-	1993	301	272	731	بقطين
Paprika	1985	927	1281	48	3000	18	4364	166	1646	695	-	-	فلفل حلو
Lettuce	1574	884	-	-	-	-	-	-	1779	884	-	-	خس
Turnip	1912	698	-	-	-	-	-	-	2739	698	-	-	لفت
Parsley	1198	669	-	-	-	-	-	-	1791	669	-	-	بقونس
Cut flower*	55000	550	-	-	-	-	100	550	-	-	-	-	أزهار قطف*
Chard	1101	460	-	-	-	-	-	-	2391	460	-	-	سلق
Kidney bean (yellow)	397	434	-	-	-	-	-	-	916	434	-	-	فاصوليا صفراء
Gourd	235	313	-	-	-	-	-	-	2646	39	483	274	قرع
Carrot	858	313	-	-	-	-	-	-	2741	313	-	-	جزر
Fennen	698	230	-	-	-	-	-	-	3033	230	-	-	شومر
Taro	250	100	-	-	-	-	-	-	2500	100	-	-	قلقاس
Warak lesan	63	68	1000	2	-	-	-	-	921	66	-	-	ورق لسان
Garlic (green)	156	81	-	-	-	-	-	-	1965	74	1500	7	ثوم اخضر
Red Cabbage	111	51	-	-	-	-	-	-	2157	51	-	-	ملفوف احمر
Red Beet	69	23	-	-	-	-	-	-	3000	23	-	-	بنجر احمر
Other	574	387	-	-	-	-	3894	51	1934	91	811	245	أخرى
Total	542720	173967		15587		763		24349		93501		39767	المجموع

* 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: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة جنين حسب النوع لعام 2001/2000

Table 25: Area, Yield and Production of Vegetables in Jenin Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Surface Tunnel		French Tunnel		Plastic House		الإنتاجية	المساحة	الإنتاجية	المساحة	
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Cucumber	21829	9727	-	-	-	-	10000	472	1849	9255	-	-	خيار
Squash	4336	5368	-	-	-	-	3000	12	1700	2042	250	3314	كوسا
Tomato	11226	2634	-	-	-	-	15000	368	5000	958	700	1308	بندورة
Eggplant	3911	838	-	-	-	-	6000	2	4664	836	-	-	باننجان
Okra	2029	5043	-	-	-	-	-	-	800	30	400	5013	بامية
Cauliflower	2383	953	-	-	-	-	-	-	2500	953	-	-	قرنبيط
Snake cucumber	371	1484	-	-	-	-	-	-	-	-	250	1484	فقوس
Kidney bean (green)	367	220	-	-	-	-	2000	37	1600	183	-	-	فاصولياء
White Cabbage	1476	492	-	-	-	-	-	-	3000	492	-	-	ملفوف ابيض
Broad bean (green)	286	358	-	-	-	-	-	-	800	358	-	-	فول أخضر
Jew's mallow	1710	808	-	-	-	-	2500	188	2000	620	-	-	ملوخية
Hot Pepper	2389	951	-	-	-	-	3500	11	2500	940	-	-	فلفل حار
Water Melon	176	220	-	-	-	-	-	-	-	-	800	220	بطيخ
Onion (green)	413	165	-	-	-	-	-	-	2500	165	-	-	بصل اخضر
Muskmelon	783	1305	-	-	-	-	-	-	-	-	600	1305	شمام
Spinach	731	882	-	-	-	-	-	-	1500	290	500	592	سبانخ
Cowpea	326	413	-	-	-	-	1700	37	700	376	-	-	لوبياء
Radish	195	130	-	-	-	-	-	-	1500	130	-	-	فجل
Pumpkin	163	650	-	-	-	-	-	-	-	-	250	650	يقطين
Paprika	561	220	-	-	-	-	4000	7	2500	213	-	-	فلفل حلو
Lettuce	365	243	-	-	-	-	-	-	1500	243	-	-	خس
Turnip	453	151	-	-	-	-	-	-	3000	151	-	-	لفت
Parsley	92	61	-	-	-	-	-	-	1500	61	-	-	بقونس
Fennen	490	140	-	-	-	-	-	-	3500	140	-	-	شومر
Warak lesan	21	26	-	-	-	-	-	-	800	26	-	-	ورق لسان
Garlic (green)	64	32	-	-	-	-	-	-	2000	32	-	-	ثوم اخضر
Total	57146	33514	-	-	-	-	1134	18494	18494	13886	13886	13886	المجموع

جدول 26: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في منطقة طوباس حسب النوع لعام 2001/2000

Table 26: Area, Yield and Production of Vegetables in Tubas District by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Surface Tunnel		French Tunnel		Plastic House		الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area					
Cucumber	10928	3287	2500	1310	-	-	8076	421	2735	1555	-	-	خيار
Squash	8053	4205	2000	2300	-	-	-	-	1800	1785	2000	120	كوسا
Tomato	17510	2445	6000	215	-	-	18000	270	6000	1860	2000	100	بندورة
Eggplant	2610	1490	5000	390	-	-	-	-	600	1100	-	-	باننجان
Okra	68	170	-	-	-	-	-	-	-	-	400	170	بامية
Cauliflower	1418	405	-	-	-	-	-	-	3500	405	-	-	قرنبيط
Maize	2085	1390	1500	130	-	-	-	-	1500	1260	-	-	ذرة صفراء
Snake cucumber	445	500	-	-	-	-	-	-	1000	390	500	110	فقوس
Peas	272	680	-	-	-	-	-	-	-	-	400	680	بازيلاء
Kidney bean (green)	261	250	800	65	2000	2	2500	23	1000	140	350	20	فاصولياء
White Cabbage	105	30	-	-	-	-	-	-	3500	30	-	-	ملفوف ابيض
Broad bean (green)	1022	765	-	-	-	-	-	-	1400	695	700	70	فول أخضر
Hot Pepper	690	393	1600	45	2400	60	3000	18	1556	270	-	-	فلفل حار
Chick-peas (green)	1722	2460	-	-	-	-	-	-	-	-	700	2460	حمص أخضر
Water Melon	600	100	6000	40	-	-	-	-	6000	60	-	-	بطيخ
Onion (green)	90	60	-	-	-	-	-	-	1500	60	-	-	بصل اخضر
Muskmelon	1220	380	4000	120	-	-	-	-	4000	160	1000	100	شمام
Spinach	30	10	-	-	-	-	-	-	3000	10	-	-	سبانخ
Pumpkin	30	50	-	-	-	-	-	-	-	-	600	50	يقطين
Paprika	108	64	-	-	-	-	3000	4	1600	60	-	-	فلفل حلو
Lettuce	53	35	-	-	-	-	-	-	1500	35	-	-	خس
Kidney bean (yellow)	32	40	-	-	-	-	-	-	800	40	-	-	فاصوليا صفراء
Carrot	140	40	-	-	-	-	-	-	3500	40	-	-	جزر
Fennen	90	30	-	-	-	-	-	-	3000	30	-	-	شومر
Warak lesan	35	35	-	-	-	-	-	-	1000	35	-	-	ورق لسان
Red Cabbage	40	20	-	-	-	-	-	-	2000	20	-	-	ملفوف احمر
Red Beet	60	20	-	-	-	-	-	-	3000	20	-	-	بنجر احمر
Others	357	324	-	-	-	-	-	-	2000	79	811	245	أخرى
Total	50074	19678	4615	62	736	10139	4125						المجموع

جدول 27: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة طولكرم حسب النوع لعام 2001/2000

Table 27: Area, Yield and Production of Vegetables in Tulkarm Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Cucumber	34596	3986	-	-	4976	187	8988	3724	2600	
Squash	2209	631	3500	254	-	-	-	-	3500	377	-	-	كوسا
Tomato	8472	606	-	-	-	-	18000	403	6000	203	-	-	بندورة
Eggplant	5590	1016	-	-	4000	236	8000	5	5943	775	-	-	باننجان
Okra	98	492	-	-	-	-	-	-	-	-	200	492	بامية
Cauliflower	4124	2062	-	-	-	-	-	-	2000	2062	-	-	قرنبيط
Maize	159	159	-	-	-	-	-	-	1000	159	-	-	ذرة صفراء
Snake cucumber	114	120	-	-	-	-	-	-	1500	25	800	95	فقوس
Peas	22	44	-	-	-	-	-	-	500	44	-	-	بازيلاء
Kidney bean (green)	1254	674	-	-	2000	142	2500	172	1500	360	-	-	فاصولياء
White Cabbage	5121	1138	-	-	-	-	-	-	4500	1138	-	-	ملفوف ابيض
Broad bean (green)	250	330	-	-	-	-	-	-	1000	131	600	199	فول أخضر
Jew's mallow	2776	465	-	-	4000	7	7000	229	5000	229	-	-	ملوخية
Hot Pepper	1435	379	-	-	4000	21	6000	131	2489	227	-	-	فلفل حار
Chick-peas (green)	163	219	-	-	-	-	-	-	1000	79	600	140	حمص أخضر
Onion (green)	777	402	-	-	-	-	-	-	2000	348	1500	54	بصل اخضر
Muskmelon	3	1	-	-	-	-	-	-	3000	1	-	-	شمام
Spinach	258	86	-	-	-	-	-	-	3000	86	-	-	سبانخ
Cowpea	165	116	-	-	-	-	-	-	1500	97	1000	19	لوبياء
Radish	317	211	-	-	-	-	-	-	1500	211	-	-	فجل
Pumpkin	16	8	-	-	-	-	-	-	2000	8	-	-	بقطين
Paprika	733	191	-	-	3000	18	5000	111	2000	62	-	-	فلفل حلو
Lettuce	78	98	-	-	-	-	-	-	800	98	-	-	خس
Turnip	369	123	-	-	-	-	-	-	3000	123	-	-	لفت
Parsley	156	104	-	-	-	-	-	-	1500	104	-	-	بقونس
Kidney bean (yellow)	177	118	-	-	-	-	-	-	1500	118	-	-	فاصوليا صفراء
Gourd	30	10	-	-	-	-	-	-	3000	10	-	-	قرع
Carrot	3	1	-	-	-	-	-	-	3000	1	-	-	جزر
Fennen	114	57	-	-	-	-	-	-	2000	57	-	-	شومر
Garlic (green)	59	31	-	-	-	-	-	-	2000	24	1500	7	ثوم اخضر
Red Beet	9	3	-	-	-	-	-	-	3000	3	-	-	بنجر احمر
Total	69647	13881		254		611		4775		7235		1006	المجموع

جدول 28: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة نابلس حسب النوع لعام 2001/2000

Table 28: Area, Yield and Production of Vegetables in Nablus Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Cucumber	3211	1074	2500	418	-	-	7321	109	2500	547	-	-	خيار
Squash	1379	654	3000	70	-	-	-	-	3000	381	130	203	كوسا
Tomato	1979	428	4000	73	-	-	19000	64	4000	111	150	180	بندورة
Eggplant	901	300	3000	137	-	-	4000	1	3000	162	-	-	باننجان
Okra	40	201	-	-	-	-	-	-	-	-	200	201	بامية
Cauliflower	980	490	-	-	-	-	-	-	2000	490	-	-	فرنبيط
Maize	160	80	-	-	-	-	-	-	2000	80	-	-	ذرة صفراء
Snake cucumber	156	511	-	-	-	-	-	-	2000	16	250	495	فقوس
Peas	30	30	-	-	-	-	-	-	1000	30	-	-	بازيلاء
Kidney bean (green)	123	105	1000	30	-	-	1500	36	1000	39	-	-	فاصولياء
White Cabbage	75	25	-	-	-	-	-	-	3000	25	-	-	ملفوف ابيض
Broad bean (green)	36	36	-	-	-	-	-	-	1000	36	-	-	فول أخضر
Jew's mallow	31	15	-	-	-	-	3000	1	2000	14	-	-	ملوخية
Hot Pepper	158	101	-	-	-	-	3000	4	1500	97	-	-	فلفل حار
Chick-peas (green)	90	60	-	-	-	-	-	-	-	-	1500	60	حمص أخضر
Onion (green)	75	50	-	-	-	-	-	-	1500	50	-	-	بصل اخضر
Muskmelon	255	85	3000	20	-	-	-	-	3000	65	-	-	شمام
Spinach	38	25	-	-	-	-	-	-	1500	25	-	-	سبانخ
Strawberry	15	3	-	-	-	-	5000	3	-	-	-	-	توت أرضي
Cowpea	12	11	1000	5	1500	1	-	-	1000	5	-	-	لوبيا
Radish	6	6	-	-	-	-	-	-	1000	6	-	-	فجل
Pumpkin	17	15	-	-	-	-	-	-	2000	8	150	7	يقطين
Paprika	129	82	1500	25	-	-	3000	4	1500	53	-	-	فلفل حلو
Lettuce	39	26	-	-	-	-	-	-	1500	26	-	-	خس
Turnip	5	5	-	-	-	-	-	-	1000	5	-	-	لفت
Parsley	8	8	-	-	-	-	-	-	1000	8	-	-	بقونس
Kidney bean (yellow)	25	25	-	-	-	-	-	-	1000	25	-	-	فاصوليا صفراء
Warak lesan	7	7	1000	2	-	-	-	-	1000	5	-	-	ورق لسان
Red Cabbage	20	10	-	-	-	-	-	-	2000	10	-	-	ملفوف احمر
Others	95	19	-	-	-	-	5000	19	-	-	-	-	أخرى
Total	10095	4487	780	1	241	2319	1146						المجموع

جدول 29: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة قلقيلية حسب النوع لعام 2001/2000

Table 29: Area, Yield and Production of Vegetables in Qalqiliya Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Cucumber	20813	2247	-	-	-	-	9276	2243	1500	4	-	-	خيار
Squash	337	204	-	-	-	-	1500	6	1700	192	250	6	كوسا
Tomato	15532	1002	-	-	-	-	18000	786	6500	212	1500	4	بندورة
Eggplant	1200	346	3500	17	-	-	4500	32	3354	297	-	-	باننجان
Okra	98	241	-	-	-	-	-	-	800	5	400	236	بامية
Cauliflower	2401	686	-	-	-	-	-	-	3500	686	-	-	قرنبيط
Maize	23	15	-	-	-	-	-	-	1500	15	-	-	ذرة صفراء
Snake cucumber	38	76	-	-	-	-	-	-	-	-	500	76	فقوس
Peas	22	55	-	-	-	-	-	-	-	-	400	55	بازيلاء
Kidney bean (green)	232	232	-	-	-	-	1000	52	1000	180	-	-	فاصولياء
White Cabbage	1999	571	-	-	-	-	-	-	3500	571	-	-	ملفوف ابيض
Broad bean (green)	139	201	-	-	-	-	-	-	1200	73	400	128	فول أخضر
Jew's mallow	142	71	-	-	-	-	2000	27	2000	44	-	-	ملوخية
Hot Pepper	216	108	-	-	-	-	2000	12	2000	96	-	-	فلفل حار
Onion (green)	90	99	-	-	-	-	-	-	1300	56	400	43	بصل اخضر
Spinach	14	9	-	-	-	-	-	-	1500	9	-	-	سبانخ
Strawberry	24	6	3500	5	-	-	6000	1	-	-	-	-	توت أرضي
Cowpea	77	64	-	-	-	-	-	-	1200	64	-	-	لوبيا
Radish	3	2	-	-	-	-	-	-	1500	2	-	-	فجل
Pumpkin	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	350	4	يقطين
Paprika	22	10	1500	2	-	-	2500	5	2000	3	-	-	فلفل حلو
Lettuce	20	15	-	-	-	-	-	-	1300	15	-	-	خس
Parsley	3	4	-	-	-	-	-	-	850	4	-	-	بقونس
Kidney bean (yellow)	32	32	-	-	-	-	-	-	1000	32	-	-	فاصوليا صفراء
Red Cabbage	3	1	-	-	-	-	-	-	2500	1	-	-	ملفوف احمر
Others	4	2	-	-	-	-	1800	2	-	-	-	-	أخرى
Total	43485	6303		24				3166		2561		552	المجموع

جدول 30: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في منطقة سلفيت حسب النوع لعام 2001/2000

Table 30: Area, Yield and Production of Vegetables in Salfit District by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Cucumber	307	46	-	-	-	-	8039	36	1800	10	-	-	خيار
Squash	63	121	-	-	-	-	-	-	800	38	390	83	كوسا
Tomato	470	205	-	-	-	-	18000	21	2000	31	195	153	بندورة
Eggplant	31	34	-	-	-	-	-	-	900	34	-	-	باذنجان
Okra	48	228	-	-	-	-	-	-	800	45	65	183	بامية
Cauliflower	53	15	-	-	-	-	-	-	3500	15	-	-	قرنبيط
Snake cucumber	55	195	-	-	-	-	-	-	400	6	280	189	فقوس
Peas	4	10	-	-	-	-	-	-	400	10	-	-	بازيلاء
Kidney bean (green)	15	25	-	-	-	-	2100	2	450	23	-	-	فاصولياء
White Cabbage	44	15	-	-	-	-	-	-	2900	15	-	-	ملفوف ابيض
Broad bean (green)	4	8	-	-	-	-	-	-	500	8	-	-	فول أخضر
Jew's mallow	44	53	-	-	-	-	2400	1	800	52	-	-	ملوخية
Hot Pepper	2	3	-	-	-	-	-	-	500	3	-	-	فلفل حار
Chick-peas (green)	4	36	-	-	-	-	-	-	100	36	-	-	حمص أخضر
Onion (green)	4	11	-	-	-	-	-	-	400	11	-	-	بصل اخضر
Spinach	13	36	-	-	-	-	-	-	350	36	-	-	سبانخ
Cowpea	4	6	-	-	-	-	2000	1	450	5	-	-	لوبيا
Radish	1	2	-	-	-	-	-	-	500	2	-	-	فجل
Paprika	7	9	-	-	-	-	-	-	800	9	-	-	فلفل حلو
Lettuce	8	21	-	-	-	-	-	-	400	21	-	-	خس
Parsley	5	26	-	-	-	-	-	-	200	26	-	-	بققدونس
Gourd	1	1	-	-	-	-	-	-	1200	1	-	-	قرع
Total	1187	1106	-	-	-	-	-	61	437	437	608	608	المجموع

جدول 31: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة رام الله والبيرة حسب النوع لعام 2001/2000

Table 31: Area, Yield and Production of Vegetables in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Surface Tunnel		French Tunnel		Plastic House						
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Cucumber	79	26	-	-	-	-	7000	3	2500	23	-	-	خيار
Squash	451	617	-	-	-	-	-	-	2000	112	450	505	كوسا
Tomato	649	603	-	-	-	-	15000	7	4000	85	400	511	بندورة
Eggplant	177	59	-	-	-	-	-	-	3000	59	-	-	بادنجان
Okra	19	113	-	-	-	-	-	-	-	-	170	113	بامية
Cauliflower	268	97	-	-	-	-	-	-	4000	49	1500	48	قرنبيط
Snake cucumber	152	379	-	-	-	-	-	-	-	-	400	379	فقوس
Kidney bean (green)	228	148	-	-	3000	1	3000	3	1500	144	-	-	فاصولياء
Broad bean (green)	213	426	-	-	-	-	-	-	-	-	500	426	فول أخضر
Hot Pepper	48	32	-	-	-	-	-	-	1500	32	-	-	فلفل حار
Chick-peas (green)	66	66	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	66	حمص أخضر
Onion (green)	166	166	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	166	بصل أخضر
Spinach	94	55	-	-	-	-	-	-	1700	55	-	-	سبانخ
Cowpea	11	57	-	-	-	-	-	-	-	-	190	57	لوبيا
Lettuce	98	39	-	-	-	-	-	-	2500	39	-	-	خس
Parsley	9	18	-	-	-	-	-	-	500	18	-	-	بقونس
Total	2728	2901	-	-	-	1	-	13	-	616	-	2271	المجموع

جدول 32: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة أريحا حسب النوع لعام 2001/2000

Table 32: Area, Yield and Production of Vegetables in Jericho Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Surface Tunnel		French Tunnel		Plastic House						
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Cucumber	5891	1929	3000	209	5000	50	9000	278	1805	1392	-	-	خيار
Squash	13758	6879	2000	1745	-	-	-	-	2000	5134	-	-	كوسا
Tomato	8687	2109	3500	476	-	-	18000	90	3500	1543	-	-	بندورة
Eggplant	15662	3132	5000	75	-	-	6000	2	5000	3055	-	-	باذنجان
Okra	298	653	450	570	-	-	-	-	500	83	-	-	بامية
Cauliflower	1842	921	-	-	-	-	-	-	2000	921	-	-	قرنبيط
Maize	5233	5233	1000	1240	-	-	-	-	1000	3993	-	-	ذرة صفراء
Snake cucumber	97	97	-	-	-	-	-	-	1000	97	-	-	فقوس
Peas	3	7	-	-	-	-	-	-	450	7	-	-	بازيلاء
Kidney bean (green)	2137	1708	2000	692	-	-	1500	159	600	857	-	-	فاصولياء
White Cabbage	648	324	-	-	-	-	-	-	2000	324	-	-	ملفوف ابيض
Broad bean (green)	348	870	-	-	-	-	-	-	400	870	-	-	فول أخضر
Jew's mallow	1494	498	-	-	3000	20	3000	20	3000	458	-	-	ملوخية
Hot Pepper	454	418	1000	19	-	-	3000	18	1000	381	-	-	فلفل حار
Water Melon	360	90	4000	90	-	-	-	-	-	-	-	-	بطيخ
Onion (green)	972	324	-	-	-	-	-	-	3000	324	-	-	بصل اخضر
Muskmelon	150	60	-	-	-	-	-	-	2500	60	-	-	شمام
Spinach	10	4	-	-	-	-	-	-	2500	4	-	-	سبانخ
Cowpea	4	7	-	-	-	-	-	-	600	7	-	-	لوبيا
Pumpkin	542	271	-	-	-	-	-	-	2000	271	-	-	بقطين
Paprika	342	274	1000	21	-	-	3000	34	1000	219	-	-	فلفل حلو
Kidney bean (yellow)	131	219	-	-	-	-	-	-	600	219	-	-	فاصوليا صفراء
Total	59063	26027		5137		70		601		20219			المجموع

جدول 33: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة القدس حسب النوع لعام 2001/2000

Table 33: Area, Yield and Production of Vegetables in Jerusalem Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		Irrigated	مروي	Rainfed	بعلي		المحصول
			Surface Tunnel		French Tunnel		Plastic House					الإنتاجية	المساحة	
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area				
Cucumber	32	4	-	-	-	-	8000	4	-	-	-	-	-	خيار
Squash	33	74	-	-	-	-	-	-	-	-	450	74	كوسا	
Tomato	88	72	-	-	-	-	18000	3	3000	1	450	68	بندورة	
Okra	7	35	-	-	-	-	-	-	-	-	200	35	بامية	
Snake cucumber	330	659	-	-	-	-	-	-	-	-	500	659	فقوس	
Cowpea	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	200	8	لوبياء	
Total	492	852	-	-	-	-	-	7	-	1	-	844	المجموع	

جدول 34: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة بيت لحم حسب النوع لعام 2001/2000

Table 34: Area, Yield and Production of Vegetables in Bethlehem Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Cucumber	346	73	-	-	-	-	9024	21	3000	52	-	-	خيار
Squash	284	343	-	-	-	-	-	-	2000	92	400	251	كوسا
Tomato	625	332	-	-	-	-	20000	17	1200	205	350	110	بندورة
Eggplant	250	147	-	-	-	-	-	-	1700	147	-	-	باننجان
Okra	6	40	-	-	-	-	-	-	150	40	-	-	بامية
Cauliflower	1198	479	-	-	-	-	-	-	2500	479	-	-	قرنبيط
Snake cucumber	122	266	-	-	-	-	-	-	2000	10	400	256	فقوس
Kidney bean (green)	328	327	-	-	-	-	1800	1	1000	326	-	-	فاصولياء
White Cabbage	1065	484	-	-	-	-	-	-	2200	484	-	-	ملفوف ابيض
Broad bean (green)	163	163	-	-	-	-	-	-	1000	163	-	-	فول أخضر
Hot Pepper	130	65	-	-	-	-	-	-	2000	65	-	-	فلفل حار
Chick-peas (green)	176	352	-	-	-	-	-	-	-	-	500	352	حمص أخضر
Onion (green)	162	135	-	-	-	-	-	-	1200	135	-	-	بصل اخضر
Spinach	275	229	-	-	-	-	-	-	1200	229	-	-	سبانخ
Cowpea	48	80	-	-	-	-	-	-	600	80	-	-	لوبيا
Radish	200	87	-	-	-	-	-	-	2300	87	-	-	فجل
Pumpkin	6	4	-	-	-	-	-	-	1500	4	-	-	يقطين
Paprika	70	70	-	-	-	-	-	-	1000	70	-	-	فلفل حلو
Lettuce	202	112	-	-	-	-	-	-	1800	112	-	-	خس
Turnip	138	60	-	-	-	-	-	-	2300	60	-	-	لفت
Parsley	92	46	-	-	-	-	-	-	2000	46	-	-	بقونس
Chard	10	5	-	-	-	-	-	-	2000	5	-	-	سلق
Gourd	6	4	-	-	-	-	-	-	1500	4	-	-	قرع
Fennel	4	3	-	-	-	-	-	-	1200	3	-	-	شومر
Others	62	11	-	-	-	-	10000	5	2000	6	-	-	أخرى
Total	5968	3917	-	-	-	-	-	44	2904	969	-	-	المجموع

جدول 35: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة الخليل حسب النوع لعام 2001/2000

Table 35: Area, Yield and Production of Vegetables in Hebron Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Surface Tunnel		French Tunnel		Plastic House						
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Cucumber	2728	317	-	-	-	-	9400	286	2000	18	250	13	خيار
Squash	1088	1844	-	-	-	-	-	-	1944	192	433	1652	كوسا
Tomato	2022	1990	-	-	-	-	18000	46	3000	178	374	1766	بندورة
Eggplant	32	17	-	-	-	-	-	-	1893	17	-	-	بادنجان
Okra	76	419	-	-	-	-	-	-	-	-	181	419	بامية
Cauliflower	1656	993	-	-	-	-	-	-	3010	448	564	545	قرنبيط
Snake cucumber	695	2064	-	-	-	-	-	-	-	-	337	2064	فقوس
Kidney bean (green)	88	69	-	-	-	-	2500	3	1216	66	-	-	فاصولياء
White Cabbage	387	119	-	-	-	-	-	-	3252	119	-	-	ملفوف ابيض
Broad bean (green)	228	404	-	-	-	-	-	-	1635	60	379	344	فول أخضر
Hot Pepper	9	9	-	-	-	-	-	-	1000	9	-	-	فلفل حار
Onion (green)	34	89	-	-	-	-	-	-	688	34	200	55	بصل اخضر
Spinach	155	163	-	-	-	-	-	-	1624	80	300	83	سبانخ
Cowpea	28	129	-	-	-	-	-	-	-	-	219	129	لوبيا
Radish	138	71	-	-	-	-	-	-	1946	71	-	-	فجل
Paprika	5	3	-	-	-	-	3000	1	1000	2	-	-	فلفل حلو
Lettuce	22	13	-	-	-	-	-	-	1677	13	-	-	خس
Turnip	310	132	-	-	-	-	-	-	2348	132	-	-	لفت
Parsley	65	69	-	-	-	-	-	-	946	69	-	-	بقونس
Gourd	116	194	-	-	-	-	-	-	-	-	600	194	قرع
Others	6	6	-	-	-	-	-	-	1000	6	-	-	أخرى
Total	9888	9114	-	-	-	-	336	1514	1514	7264	7264	7264	المجموع

جدول 36: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة شمال غزة حسب النوع لعام 2001/2000

Table 36: Area, Yield and Production of Vegetables in North Gaza Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Cucumber	2058	376	3500	10	-	-	7602	201	3000	165	-	-	خيار
Squash	952	354	2500	31	-	-	5000	1	2700	322	-	-	كوسا
Tomato	7745	577	-	-	-	-	15000	486	5000	91	-	-	بندورة
Eggplant	2484	495	5000	90	5000	15	6000	11	4993	379	-	-	باذنجان
Okra	76	117	-	-	-	-	-	-	800	27	600	90	بامية
Cauliflower	105	42	-	-	-	-	-	-	2500	42	-	-	قرنبيط
Maize	428	626	600	100	-	-	-	-	700	526	-	-	ذرة صفراء
Snake cucumber	200	100	-	-	-	-	-	-	-	-	2000	100	فقوس
Peas	41	63	-	-	-	-	-	-	650	63	-	-	بازيلاء
Kidney bean (green)	305	304	1000	70	-	-	1500	1	1000	233	-	-	فاصولياء
White Cabbage	270	108	-	-	-	-	-	-	2500	108	-	-	ملفوف ابيض
Broad bean (green)	14	15	-	-	-	-	-	-	900	15	-	-	فول أخضر
Jew's mallow	2240	1236	-	-	-	-	3000	502	1000	734	-	-	ملوخية
Hot Pepper	322	155	2500	15	200	1	2500	14	1997	125	-	-	فلفل حار
Water Melon	1071	238	4500	85	-	-	-	-	4500	153	-	-	بطيخ
Onion (green)	180	62	-	-	-	-	-	-	2900	62	-	-	بصل اخضر
Muskmelon	261	70	-	-	-	-	4000	32	3500	38	-	-	شمام
Spinach	10	10	-	-	-	-	-	-	1000	10	-	-	سبانخ
Strawberry	5472	1710	3200	1710	-	-	-	-	-	-	-	-	توت أرضي
Cowpea	62	62	1000	10	-	-	-	-	1000	52	-	-	لوبيا
Radish	56	28	-	-	-	-	-	-	2000	28	-	-	فجل
Pumpkin	20	10	-	-	-	-	-	-	2000	10	-	-	يقطين
Paprika	8	4	-	-	-	-	-	-	2000	4	-	-	فلفل حلو
Lettuce	64	32	-	-	-	-	-	-	2000	32	-	-	خس
Turnip	13	5	-	-	-	-	-	-	2500	5	-	-	لفت
Parsley	3	4	-	-	-	-	-	-	700	4	-	-	بقونس
Cut flower*	6800	68	-	-	-	-	100	68	-	-	-	-	أزهار قطف*
Chard	15	15	-	-	-	-	-	-	1000	15	-	-	سلق
Gourd	16	4	-	-	-	-	-	-	4000	4	-	-	قرع
Carrot	280	112	-	-	-	-	-	-	2500	112	-	-	جزر
Garlic (green)	23	13	-	-	-	-	-	-	1800	13	-	-	ثوم اخضر
Red Cabbage	38	15	-	-	-	-	-	-	2500	15	-	-	ملفوف احمر
Total	24832	7030	2121	16	1316	3387	190						المجموع

* 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 37: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة غزة حسب النوع لعام 2001/2000

Table 37: Area, Yield and Production of Vegetables in Gaza Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Cucumber	3240	440	-	-	-	-	9000	200	6000	
Squash	1250	370	4000	140	-	-	-	-	3000	230	-	-	كوسا
Tomato	7370	1240	-	-	-	-	14000	130	5000	1110	-	-	بندورة
Eggplant	1883	342	-	-	6500	2	-	-	5500	340	-	-	بادنجان
Okra	100	200	-	-	-	-	-	-	-	-	500	200	بامية
Cauliflower	750	250	-	-	-	-	-	-	3000	250	-	-	قرنبيط
Maize	600	240	-	-	-	-	-	-	2500	240	-	-	ذرة صفراء
Snake cucumber	80	100	-	-	-	-	-	-	-	-	800	100	فقوس
Peas	10	20	-	-	-	-	-	-	500	20	-	-	بازيلاء
Kidney bean (green)	121	101	1200	100	-	-	1000	1	-	-	-	-	فاصولياء
White Cabbage	950	250	-	-	-	-	-	-	3800	250	-	-	ملفوف ابيض
Broad bean (green)	56	70	-	-	-	-	-	-	800	70	-	-	فول أخضر
Jew's mallow	75	30	-	-	-	-	-	-	2500	30	-	-	ملوخية
Hot Pepper	1453	491	2500	30	-	-	2500	11	3000	450	-	-	فلفل حار
Chick-peas (green)	400	400	-	-	-	-	-	-	1000	400	-	-	حمص أخضر
Water Melon	250	50	-	-	-	-	-	-	5000	50	-	-	بطيخ
Onion (green)	50	20	-	-	-	-	-	-	2500	20	-	-	بصل اخضر
Spinach	180	90	-	-	-	-	-	-	2000	90	-	-	سبانخ
Cowpea	64	80	-	-	-	-	-	-	800	80	-	-	لوبيا
Radish	275	110	-	-	-	-	-	-	2500	110	-	-	فجل
Lettuce	450	180	-	-	-	-	-	-	2500	180	-	-	خس
Turnip	420	150	-	-	-	-	-	-	2800	150	-	-	لفت
Parsley	285	95	-	-	-	-	-	-	3000	95	-	-	بقونس
Chard	200	80	-	-	-	-	-	-	2500	80	-	-	سلق
Gourd	50	20	-	-	-	-	-	-	2500	20	-	-	قرع
Carrot	150	60	-	-	-	-	-	-	2500	60	-	-	جزر
Taro	250	100	-	-	-	-	-	-	2500	100	-	-	قلقاس
Garlic (green)	10	5	-	-	-	-	-	-	2000	5	-	-	ثوم اخضر
Total	20972	5584		270		2		342		4670		300	المجموع

جدول 38: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة دير البلح حسب النوع لعام 2001/2000

Table 38: Area, Yield and Production of Vegetables in Deir Al-Balah Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Cucumber	6165	860	-	-	-	-	8000	730	2500	
Squash	2363	855	3500	435	-	-	-	-	2000	420	-	-	كوسا
Tomato	12785	1035	-	-	-	-	14874	795	4000	240	-	-	بندورة
Eggplant	2735	455	6500	40	-	-	6500	70	5855	345	-	-	باذنجان
Okra	147	300	-	-	-	-	800	15	600	105	400	180	بامية
Cauliflower	2130	710	-	-	-	-	-	-	3000	710	-	-	قرنبيط
Maize	1000	400	-	-	-	-	-	-	2500	400	-	-	ذرة صفراء
Snake cucumber	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	500	10	فقوس
Peas	5	10	-	-	-	-	-	-	450	10	-	-	بازيلاء
Kidney bean (green)	2	2	-	-	-	-	-	-	800	2	-	-	فاصولياء
White Cabbage	2260	565	-	-	-	-	-	-	4000	565	-	-	ملفوف ابيض
Broad bean (green)	56	70	-	-	-	-	-	-	800	70	-	-	فول أخضر
Jew's mallow	735	320	-	-	-	-	2000	130	2500	190	-	-	ملوخية
Hot Pepper	1380	480	-	-	-	-	3500	180	2500	300	-	-	فلفل حار
Chick-peas (green)	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	30	حمص أخضر
Water Melon	386	140	5000	10	-	-	-	-	3000	94	1500	36	بطيخ
Onion (green)	135	45	-	-	-	-	-	-	3000	45	-	-	بصل اخضر
Muskmelon	470	100	3000	15	-	-	5000	85	-	-	-	-	شمام
Spinach	138	55	-	-	-	-	-	-	2500	55	-	-	سبانخ
Radish	70	28	-	-	-	-	-	-	2500	28	-	-	فجل
Lettuce	175	70	-	-	-	-	-	-	2500	70	-	-	خس
Turnip	180	60	-	-	-	-	-	-	3000	60	-	-	لفت
Cut flower*	600	6	-	-	-	-	100	6	-	-	-	-	أزهار قطف*
Parsley	220	55	-	-	-	-	-	-	4000	55	-	-	بقونس
Chard	113	45	-	-	-	-	-	-	2500	45	-	-	سلق
Carrot	75	30	-	-	-	-	-	-	2500	30	-	-	جزر
Red Cabbage	10	5	-	-	-	-	-	-	2000	5	-	-	ملفوف احمر
Others	50	25	-	-	-	-	2000	25	-	-	-	-	أخرى
Total	33820	6766		500				2036		3974		256	المجموع

* 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 39: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة خانيونس حسب النوع لعام 2001/2000

Table 39: Area, Yield and Production of Vegetables in Khan Yunis Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Cucumber	4500	525	-	-	-	-	8571	525	-	
Squash	1680	690	3000	300	-	-	-	-	2000	390	-	-	كوسا
Tomato	33850	2810	-	-	-	-	14000	2200	5000	610	-	-	بندورة
Eggplant	1620	395	-	-	-	-	6000	20	4000	375	-	-	باذنجان
Okra	346	910	600	160	-	-	-	-	500	250	250	500	بامية
Cauliflower	285	95	-	-	-	-	-	-	3000	95	-	-	قرنبيط
Snake cucumber	16	220	-	-	-	-	-	-	80	170	50	50	فقوس
Peas	1040	2600	-	-	-	-	-	-	-	-	400	2600	بازيلاء
Kidney bean (green)	268	225	1500	60	-	-	1500	25	1000	140	-	-	فاصولياء
White Cabbage	270	90	-	-	-	-	-	-	3000	90	-	-	ملفوف ابيض
Broad bean (green)	185	370	-	-	-	-	-	-	500	370	-	-	فول أخضر
Jew's mallow	653	435	-	-	-	-	1500	115	1500	320	-	-	ملوخية
Hot Pepper	840	230	-	-	-	-	6000	50	3000	180	-	-	فلفل حار
Chick-peas (green)	200	200	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	200	حمص أخضر
Water Melon	1992	1740	5000	180	-	-	-	-	-	-	700	1560	بطيخ
Onion (green)	100	50	-	-	-	-	-	-	2000	50	-	-	بصل اخضر
Muskmelon	120	40	-	-	-	-	3000	40	-	-	-	-	شمام
Spinach	480	240	-	-	-	-	-	-	2000	240	-	-	سبانخ
Cowpea	118	590	-	-	-	-	-	-	-	-	200	590	لوبيا
Radish	950	380	-	-	-	-	-	-	2500	380	-	-	فجل
Pumpkin	4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	200	20	يقطين
Turnip	24	12	-	-	-	-	-	-	2000	12	-	-	لفت
Cut flower*	1600	16	-	-	-	-	100	16	-	-	-	-	أزهار قطف*
Parsley	125	125	-	-	-	-	-	-	1000	125	-	-	بقونس
Chard	100	50	-	-	-	-	-	-	2000	50	-	-	سلق
Gourd	16	80	-	-	-	-	-	-	-	-	200	80	قرع
Carrot	210	70	-	-	-	-	-	-	3000	70	-	-	جزر
Total	49992	13208		700				2991		3917		5600	المجموع

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

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

جدول 40: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة رفح حسب النوع لعام 2001/2000

Table 40: Area, Yield and Production of Vegetables in Rafah Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Cucumber	28090	3250	-	-	-	-	8643	3250	-	
Squash	6150	2050	3000	650	-	-	-	-	3000	1400	-	-	كوسا
Tomato	47200	4650	-	-	-	-	15000	2600	4000	2050	-	-	بندورة
Eggplant	3540	590	-	-	-	-	-	-	6000	590	-	-	باذنجان
Okra	52	100	600	15	-	-	-	-	500	85	-	-	بامية
Cauliflower	1680	560	-	-	-	-	-	-	3000	560	-	-	قرنبيط
Peas	975	1950	-	-	-	-	-	-	500	1950	-	-	بازيلاء
Kidney bean (green)	403	460	1500	50	-	-	-	-	800	410	-	-	فاصولياء
White Cabbage	1800	600	-	-	-	-	-	-	3000	600	-	-	ملفوف ابيض
Broad bean (green)	500	500	-	-	-	-	-	-	1000	500	-	-	فول أخضر
Jew's mallow	970	485	-	-	-	-	2000	170	2000	315	-	-	ملوخية
Hot Pepper	1695	565	-	-	-	-	3000	70	3000	495	-	-	فلفل حار
Chick-peas (green)	30	30	-	-	-	-	-	-	1000	30	-	-	حمص أخضر
Water Melon	3475	1150	4000	400	-	-	-	-	-	-	2500	750	بطيخ
Onion (green)	4550	1300	-	-	-	-	-	-	3500	1300	-	-	بصل اخضر
Muskmelon	413	135	4000	50	-	-	-	-	2500	85	-	-	شمام
Spinach	663	265	-	-	-	-	-	-	2500	265	-	-	سبانخ
Strawberry	63	21	3000	21	-	-	-	-	-	-	-	-	توت أرضي
Cowpea	46	65	-	-	-	-	-	-	700	65	-	-	لوبيا
Radish	238	95	-	-	-	-	-	-	2500	95	-	-	فجل
Parsley	135	54	-	-	-	-	-	-	2500	54	-	-	بقدونس
Cut flower*	46000	460	-	-	-	-	100	460	-	-	-	-	أزهار قطف*
Chard	663	265	-	-	-	-	-	-	2500	265	-	-	سلق
Total	103331	19600		1186				6550		11114		750	المجموع

* 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: إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2001/2000

Table 41: Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

Crop	رام الله والبيرة Ramallah and Al-Bireh	سلفيت Salfit	قلقيلية Qalqiliya	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	المحصول
Cucumber	79	307	20813	3211	34596	10928	21829	100760	144813	خيار
Squash	451	63	337	1379	2209	8053	4336	31991	44386	كوسا
Tomato	649	470	15532	1979	8472	17510	11226	67260	176210	بندورة
Eggplant	177	31	1200	901	5590	2610	3911	30364	42626	بادنجان
Okra	19	48	98	40	98	68	2029	2787	3508	بامية
Cauliflower	268	53	2401	980	4124	1418	2383	16323	21273	قرنبيط
Maize	-	-	23	160	159	2085	-	7660	9688	ذرة صفراء
Snake cucumber	152	55	38	156	114	445	371	2575	2876	فقوس
Peas	-	4	22	30	22	272	-	353	2424	بازيلاء
Kidney bean (green)	228	15	232	123	1254	261	367	5033	6132	فاصولياء
White Cabbage	-	44	1999	75	5121	105	1476	10920	16470	ملفوف ابيض
Broad bean (green)	213	4	139	36	250	1022	286	2689	3500	فول أخضر
Jew's mallow	-	44	142	31	2776	-	1710	6197	10870	ملوخية
Hot Pepper	48	2	216	158	1435	690	2389	5531	11221	فلفل حار
Chick-peas (green)	66	4	-	90	163	1722	-	2221	2881	حمص أخضر
Water Melon	-	-	-	-	-	600	176	1136	8310	بطيخ
Onion (green)	166	4	90	75	777	90	413	2783	7798	بصل اخضر
Muskmelon	-	-	-	255	3	1220	783	2411	3675	شمام
Spinach	94	13	14	38	258	30	731	1618	3089	سبانخ
Strawberry	-	-	24	15	-	-	-	39	5574	توت ارضي
Cowpea	11	4	77	12	165	-	326	677	967	لوبياء
Radish	-	1	3	6	317	-	195	860	2449	فجل
Pumpkin	-	-	1	17	16	30	163	775	799	يقطين
Paprika	-	7	22	129	733	108	561	1977	1985	فلفل حلو
Lettuce	98	8	20	39	78	53	365	885	1574	خس
Turnip	-	-	-	5	369	-	453	1275	1912	لفت
Parsley	9	5	3	8	156	-	92	430	1198	بقونس
Cut flower*	-	-	-	-	-	-	-	-	55000	أزهار قطف*
Chard	-	-	-	-	-	-	-	10	1101	سلق
Kidney bean (yellow)	-	-	32	25	177	32	-	397	397	فاصولياء صفراء
Gourd	-	1	-	-	30	-	-	153	235	قرع
Carrot	-	-	-	-	3	140	-	143	858	جزر
Fennen	-	-	-	-	114	90	490	698	698	شומר
Taro	-	-	-	-	-	-	-	-	250	قلقلس
Warak lesan	-	-	-	7	-	35	21	63	63	ورق لسان
Garlic (green)	-	-	-	-	59	-	64	123	156	ثوم اخضر
Red Cabbage	-	-	3	20	-	40	-	63	111	ملفوف احمر
Red Beet	-	-	-	-	9	60	-	69	69	بنجر احمر
Others	-	-	4	95	-	357	-	524	574	أخرى
Total	2728	1187	43485	10095	69647	50074	57146	309773	542720	المجموع

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

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

جدول 41 (تابع): إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2001/2000

Table 41 (cont.): Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

Crop	رفح Rafah	خانيونس Khan Yunis	دير البلح Deir Al-Balah	غزة Gaza	شمال غزة North Gaza	قطاع غزة Gaza Strip	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	القدس Jerusalem	أريحا Jericho	المحصول
Cucumber	28090	4500	6165	3240	2058	44053	2728	346	32	5891	خيار
Squash	6150	1680	2363	1250	952	12395	1088	284	33	13758	كوسا
Tomato	47200	33850	12785	7370	7745	108950	2022	625	88	8687	بندورة
Eggplant	3540	1620	2735	1883	2484	12262	32	250	-	15662	باننجان
Okra	52	346	147	100	76	721	76	6	7	298	بامية
Cauliflower	1680	285	2130	750	105	4950	1656	1198	-	1842	قرنبيط
Maize	-	-	1000	600	428	2028	-	-	-	5233	ذرة صفراء
Snake cucumber	-	16	5	80	200	301	695	122	330	97	فقوس
Peas	975	1040	5	10	41	2071	-	-	-	3	بازيلاء
Kidney bean (green)	403	268	2	121	305	1099	88	328	-	2137	فاصولياء
White Cabbage	1800	270	2260	950	270	5550	387	1065	-	648	ملفوف ابيض
Broad bean (green)	500	185	56	56	14	811	228	163	-	348	فول أخضر
Jew's mallow	970	653	735	75	2240	4673	-	-	-	1494	ملوخية
Hot Pepper	1695	840	1380	1453	322	5690	9	130	-	454	فلفل حار
Chick-peas (green)	30	200	30	400	-	660	-	176	-	-	حمص أخضر
Water Melon	3475	1992	386	250	1071	7174	-	-	-	360	بطيخ
Onion (green)	4550	100	135	50	180	5015	34	162	-	972	بصل اخضر
Muskmelon	413	120	470	-	261	1264	-	-	-	150	شمام
Spinach	663	480	138	180	10	1471	155	275	-	10	سبانخ
Strawberry	63	-	-	-	5472	5535	-	-	-	-	توت ارضي
Cowpea	46	118	-	64	62	290	28	48	2	4	لوبياء
Radish	238	950	70	275	56	1589	138	200	-	-	فجل
Pumpkin	-	4	-	-	20	24	-	6	-	542	يقطين
Paprika	-	-	-	-	8	8	5	70	-	342	فلفل حلو
Lettuce	-	-	175	450	64	689	22	202	-	-	خس
Turnip	-	24	180	420	13	637	310	138	-	-	لفت
Parsley	135	125	220	285	3	768	65	92	-	-	يقديونس
Cut flower*	46000	1600	600	-	6800	55000	-	-	-	-	أزهار قطف*
Chard	663	100	113	200	15	1091	-	10	-	-	سلق
Kidney bean (yellow)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131	فاصوليا صفراء
Gourd	-	16	-	50	16	82	116	6	-	-	قرع
Carrot	-	210	75	150	280	715	-	-	-	-	جزر
Fennen	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	شومر
Taro	-	-	-	250	-	250	-	-	-	-	قلقاس
Warak lesan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ورق لسان
Garlic (green)	-	-	-	10	23	33	-	-	-	-	ثوم اخضر
Red Cabbage	-	-	10	-	38	48	-	-	-	-	ملفوف احمر
Red Beet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بنجر احمر
Others	-	-	50	-	-	50	6	62	-	-	أخرى
Total	103331	49992	33820	20972	24832	232947	9888	5968	492	59063	المجموع

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

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

جدول 42: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2001/2000

Table 42: Area, Yield and Production of Field Crops in the Palestinian Territory
by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	مرروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	24983	206094	300	880	120	205214	قمح
Barley	12609	103000	250	320	122	102680	شعير
Sern	7604	21635	-	-	351	21635	بيقيا
Clover	13233	20565	1087	920	623	19645	برسيم
Lentil	1120	20314	-	-	55	20314	عدس
Chick-peas	1291	18436	-	-	70	18436	حمص
Vetch	1367	18414	-	-	74	18414	كرسنة
Potato	51544	16546	3148	16341	505	205	بطاطا
Dry Onion	19021	15371	2934	4321	574	11050	بصل يابس
Sesame	256	4815	-	-	53	4815	سمسم
Tobacco	211	3826	-	-	55	3826	دخان بلدي هيش
Sweet Potato	6680	2570	2599	2570	-	-	بطاطا حلوة
Broad bean	124	2254	300	8	54	2246	فول
Sorghum	311	2080	900	150	91	1930	ذرة بيضاء
Alfalfa	116	1655	-	-	70	1655	فصه
Broom Corn	164	1622	-	-	101	1622	ذرة مكانس
Anise	65	1576	50	1	42	1575	يانسون
Black cumin	25	837	-	-	30	837	قزحة
Thyme	1548	668	3255	416	771	252	زعتر
Dry Garlic	327	667	1500	80	353	587	ثوم يابس
Cumin	19	495	-	-	39	495	كمون
Onion,Tuber	897	413	2221	373	1700	40	بصل قنار
Dry Cowpea	20	185	200	60	60	125	لوبيا
Fenugreek	7	178	50	6	38	172	حلبة
Seed Onion	8	160	103	60	15	100	بصل بذور
Safflower	1	122	-	-	7	122	عصفر
Meramieh	85	77	1876	40	271	37	ميرمية
Sun flower	9	76	200	5	115	71	عباد الشمس
Ment	91	71	1285	71	-	-	نعناع
Chamomile	9	51	160	50	600	1	بابونج
Tombak	1	12	-	-	80	12	تبغ
Others	2279	2337	413	80	995	2257	أخرى
Total	146025	467122		26752		440370	المجموع

جدول 43: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب النوع لعام 2001/2000
 Table 43: Area, Yield and Production of Field Crops in Jenin Governorate by Type, 2000/2001

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	3282	41020	-	-	80	41020	قمح
Barley	755	5035	-	-	150	5035	شعير
Sern	3948	5640	-	-	700	5640	بيقيا
Clover	10966	15665	-	-	700	15665	برسيم
Lentil	171	3410	-	-	50	3410	عدس
Chick-peas	553	7905	-	-	70	7905	حمص
Vetch	45	1125	-	-	40	1125	كرسنة
Potato	723	343	2200	323	600	20	بطاطا
Dry Onion	6791	9405	2500	830	550	8575	بصل يابس
Sesame	226	3760	-	-	60	3760	سمسم
Tobacco	185	3080	-	-	60	3080	دخان بلدي هيش
Broad bean	47	675	-	-	70	675	فول
Broom Corn	104	695	-	-	150	695	ذرة مكانس
Anise	58	1455	-	-	40	1455	يانسون
Black cumin	25	825	-	-	30	825	قزحة
Thyme	87	58	1500	58	-	-	زعترا
Dry Garlic	268	265	1500	80	800	185	ثوم يابس
Cumin	10	345	-	-	30	345	كمون
Onion,Tuber	213	125	1700	125	-	-	بصل قنار
Dry Cowpea	8	125	-	-	60	125	لوبيا
Fenugreek	5	125	-	-	40	125	حلبة
Seed Onion	8	150	120	50	15	100	بصل بذور
Sun flower	6	50	-	-	120	50	عباد الشمس
Others	17	310	-	-	55	310	أخرى
Total	28501	101591		1466		100125	المجموع

جدول 44: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في منطقة طوباس حسب النوع لعام 2001/2000
 Table 44: Area, Yield and Production of Field Crops in Tubas District by Type, 2000/2001

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	1968	32800	-	-	60	32800	قمح
Barley	18	250	-	-	70	250	شعير
Sern	2415	8050	-	-	300	8050	بيقيا
Clover	370	1100	700	100	300	1000	برسيم
Lentil	16	320	-	-	50	320	عدس
Chick-peas	320	4000	-	-	80	4000	حمص
Potato	5475	2190	2500	2190	-	-	بطاطا
Dry Onion	2515	1290	3500	490	1000	800	بصل يابس
Anise	7	120	-	-	60	120	يانسون
Cumin	9	150	-	-	60	150	كمون
Onion,Tuber	368	130	3000	120	800	10	بصل قنار
Seed Onion	0	10	15	10	-	-	بصل بذور
Others	1641	1250	60	50	1365	1200	أخرى
Total	15122	51660		2960		48700	المجموع

جدول 45: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة طولكرم حسب النوع لعام 2001/2000

Table 45: Area, Yield and Production of Field Crops in Tulkarm Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			مروي	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	482	4820	-	-	100	4820	قمح
Barley	66	1320	-	-	50	1320	شعير
Sern	26	520	-	-	50	520	بيقيا
Vetch	4	145	-	-	30	145	كرسنة
Potato	2580	645	4000	645	-	-	بطاطا
Dry Onion	328	101	4000	50	2500	51	بصل يابس
Sesame	1	38	-	-	30	38	سمسم
Broom Corn	16	104	-	-	150	104	ذرة مكانس
Anise	0	1	50	1	-	-	يانسون
Black cumin	0	12	-	-	20	12	قزحة
Thyme	1144	286	4000	286	-	-	زعتر
Dry Garlic	2	8	-	-	300	8	ثوم يابس
Dry Cowpea	12	60	200	60	-	-	لوبيا
Fenugreek	1	17	-	-	50	17	حلبة
Safflower	0	13	-	-	10	13	عصفر
Meramieh	36	12	3000	12	-	-	ميرمية
Ment	18	6	3000	6	-	-	نعناع
Others	2	40	-	-	50	40	أخرى
Total	4718	8148		1060		7088	المجموع

جدول 46: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة نابلس حسب النوع لعام 2001/2000

Table 46: Area, Yield and Production of Field Crops in Nablus Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			مروي	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	736	21020	-	-	35	21020	قمح
Barley	94	2346	-	-	40	2346	شعير
Sern	185	2307	-	-	80	2307	بيقيا
Clover	328	1560	-	-	210	1560	برسيم
Lentil	9	468	-	-	20	468	عدس
Chick-peas	20	819	-	-	25	819	حمص
Vetch	60	1709	-	-	35	1709	كرسنة
Potato	2188	625	3500	625	-	-	بطاطا
Dry Onion	2690	1269	3000	870	200	399	بصل يابس
Sesame	2	226	-	-	10	226	سمسم
Broad bean	15	499	-	-	30	499	فول
Broom Corn	35	698	-	-	50	698	ذرة مكانس
Dry Garlic	6	49	-	-	120	49	ثوم يابس
Onion, Tuber	256	128	2000	128	-	-	بصل قنار
Fenugreek	1	36	50	6	20	30	حلبة
Safflower	0	83	-	-	2	83	عصفر
Sun flower	0	7	-	-	25	7	عباد الشمس
Total	6625	33849		1629		32220	المجموع

جدول 47: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة قلقيلية حسب النوع لعام 2001/2000
Table 47: Area, Yield and Production of Field Crops in Qalqiliya Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	مروي Irrigated		بعلبي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	253	1488	-	-	170	1488	قمح
Barley	71	473	-	-	150	473	شعير
Lentil	2	47	-	-	45	47	عدس
Chick-peas	1	12	-	-	60	12	حمص
Vetch	42	528	-	-	80	528	كرسنة
Potato	486	243	2000	243	-	-	بطاطا
Dry Onion	11	27	-	-	400	27	بصل يابس
Sesame	3	100	-	-	30	100	سمسم
Broad bean	3	39	-	-	80	39	فول
Broom Corn	1	22	-	-	30	22	ذرة مكانس
Thyme	261	247	1800	43	900	204	زعترا
Dry Garlic	0	3	-	-	150	3	ثوم يابس
Safflower	0	9	-	-	35	9	عصفر
Ment	0	1	200	1	-	-	نعناع
Tombak	1	12	-	-	80	12	تبغ
Others	30	299	-	-	100	299	أخرى
Total	1165	3550		287		3263	المجموع

جدول 48: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في منطقة سلفيت حسب النوع لعام 2001/2000
Table 48: Area, Yield and Production of Field Crops in Salfit District by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	مروي Irrigated		بعلبي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	276	2298	-	-	120	2298	قمح
Barley	61	357	-	-	170	357	شعير
Sern	11	191	-	-	60	191	بيقيا
Lentil	7	189	-	-	35	189	عدس
Chick-peas	3	78	-	-	40	78	حمص
Vetch	4	73	-	-	55	73	كرسنة
Potato	39	21	3000	5	1500	16	بطاطا
Dry Onion	90	224	-	-	400	224	بصل يابس
Sesame	1	41	-	-	18	41	سمسم
Tobacco	2	30	-	-	50	30	دخان بلدي هيش
Broad bean	7	232	-	-	30	232	فول
Broom Corn	1	25	-	-	40	25	ذرة مكانس
Thyme	9	44	300	3	200	41	زعترا
Dry Garlic	12	193	-	-	60	193	ثوم يابس
Safflower	0	17	-	-	17	17	عصفر
Total	523	4013		8		4005	المجموع

جدول 49: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة رام الله والبيرة حسب النوع لعام 2001/2000

Table 49: Area, Yield and Production of Field Crops in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	3250	19120	-	-	170	19120	قمح
Barley	670	5585	-	-	120	5585	شعير
Sern	80	1340	-	-	60	1340	بيقيا
Lentil	28	705	-	-	40	705	عدس
Chick-peas	91	1813	-	-	50	1813	حمص
Potato	68	169	-	-	400	169	بطاطا
Sesame	22	625	-	-	35	625	سمسم
Broad bean	39	705	-	-	55	705	فول
Alfalfa	116	1655	-	-	70	1655	فصه
Thyme	9	6	1500	6	-	-	زعر
Dry Garlic	28	110	-	-	250	110	ثوم يابس
Total	4401	31833		6		31827	المجموع

جدول 50: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة أريحا حسب النوع لعام 2001/2000

Table 50: Area, Yield and Production of Field Crops in Jericho Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	1009	4605	300	880	200	3725	قمح
Barley	120	520	250	320	200	200	شعير
Sern	18	60	-	-	300	60	بيقيا
Clover	801	960	1500	250	600	710	برسيم
Total	1948	6145		1450		4695	المجموع

جدول 51: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة القدس حسب النوع لعام 2001/2000

Table 51: Area, Yield and Production of Field Crops in Jerusalem Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	200	2218	-	-	90	2218	قمح
Barley	47	667	-	-	70	667	شعير
Sern	4	92	-	-	45	92	بيقيا
Lentil	2	35	-	-	45	35	عدس
Chick-peas	3	49	-	-	70	49	حمص
Vetch	7	134	-	-	50	134	كرسنة
Dry Onion	2	4	-	-	400	4	بصل يابس
Broad bean	1	12	-	-	60	12	فول
Sorghum	5	15	-	-	350	15	ذرة بيضاء
Dry Garlic	0	1	-	-	300	1	ثوم يابس
Total	271	3227				3227	المجموع

جدول 52: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة بيت لحم حسب النوع لعام 2001/2000
Table 52: Area, Yield and Production of Field Crops in Bethlehem Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	مروي		بعلي		المحصول
			Irrigated Yield الإنتاجية	Area المساحة	Rainfed Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	619	5160	-	-	120	5160	قمح
Barley	719	6540	-	-	110	6540	شعير
Sern	8	110	-	-	70	110	بيقيا
Lentil	27	305	-	-	90	305	عدس
Chick-peas	57	820	-	-	70	820	حمص
Vetch	51	565	-	-	90	565	كرسنة
Thyme	5	3	1600	3	-	-	زعترا
Meramieh	0	2	-	-	110	2	ميرمية
Ment	54	45	1200	45	-	-	نعناع
Others	9	108	-	-	80	108	أخرى
Total	1549	13658		48		13610	المجموع

جدول 53: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة الخليل حسب النوع لعام 2001/2000
Table 53: Area, Yield and Production of Field Crops in Hebron Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	مروي		بعلي		المحصول
			Irrigated Yield الإنتاجية	Area المساحة	Rainfed Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	4218	41245	-	-	102	41245	قمح
Barley	8668	73650	-	-	118	73650	شعير
Sern	870	3195	-	-	272	3195	بيقيا
Clover	213	710	-	-	300	710	برسيم
Lentil	779	14048	-	-	55	14048	عدس
Chick-peas	231	2880	-	-	80	2880	حمص
Vetch	1154	14135	-	-	82	14135	كرسنة
Dry Onion	516	970	-	-	532	970	بصل يابس
Sesame	1	25	-	-	30	25	سمسم
Tobacco	24	706	-	-	33	706	دخان بلدي هيش
Broad bean	12	92	300	8	120	84	فول
Sorghum	171	1915	-	-	89	1915	ذرة بيضاء
Broom Corn	7	78	-	-	87	78	ذرة مكانس
Thyme	27	21	1785	14	350	7	زعترا
Dry Garlic	11	38	-	-	287	38	ثوم يابس
Meramieh	45	59	1460	24	280	35	ميرمية
Ment	6	6	1000	6	-	-	نعناع
Total	16953	153773		52		153721	المجموع

جدول 54: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة شمال غزة حسب النوع لعام 2001/2000

Table 54: Area, Yield and Production of Field Crops in North Gaza Governorate, by Type 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			مروي	بعلبي	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	390	1300	-	-	300	1300	قمح
Barley	140	700	-	-	200	700	شعير
Sern	39	130	-	-	300	130	بيقيا
Clover	5	20	250	20	-	-	برسيم
Lentil	0	2	-	-	120	2	عدس
Chick-peas	12	60	-	-	200	60	حمص
Potato	7070	2020	3500	2020	-	-	بطاطا
Dry Onion	828	331	2500	331	-	-	بصل يابس
Sun flower	3	19	200	5	170	14	عباد الشمس
Ment	3	3	1000	3	-	-	نعناع
Chamomile	1	1	-	-	600	1	بابونج
Total	8491	4586		2379		2207	المجموع

جدول 55: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة غزة حسب النوع لعام 2001/2000

Table 55: Area, Yield and Production of Field Crops in Gaza Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			مروي	بعلبي	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	1200	3000	-	-	400	3000	قمح
Barley	160	457	-	-	350	457	شعير
Lentil	2	15	-	-	100	15	عدس
Potato	770	220	3500	220	-	-	بطاطا
Onion,Tuber	60	30	-	-	2000	30	بصل قنار
Others	550	300	-	-	1833	300	أخرى
Total	2742	4022		220		3802	المجموع

جدول 56: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة دير البلح حسب النوع لعام 2001/2000

Table 56: Area, Yield and Production of Field Crops in Deir Al-Balah Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			مروي	بعلبي	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	1600	4000	-	-	400	4000	قمح
Barley	120	600	-	-	200	600	شعير
Clover	500	500	1000	500	-	-	برسيم
Lentil	2	20	-	-	100	20	عدس
Potato	1295	370	3500	370	-	-	بطاطا
Sweet Potato	120	40	3000	40	-	-	بطاطا حلوة
Total	3637	5530		910		4620	المجموع

جدول 57: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة خانيونس حسب النوع لعام 2001/2000
Table 57: Area, Yield and Production of Field Crops in Khan Yunis Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			مروي	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	4750	19000	-	-	250	19000	قمح
Barley	500	2500	-	-	200	2500	شعير
Clover	50	50	1000	50	-	-	برسيم
Lentil	70	700	-	-	100	700	عدس
Potato	18600	6200	3000	6200	-	-	بطاطا
Dry Onion	1350	450	3000	450	-	-	بصل يابس
Tobacco	0	10	-	-	20	10	دخان بلدي هيش
Sweet Potato	2060	1030	2000	1030	-	-	بطاطا حلوة
Thyme	6	3	2000	3	-	-	زعر
Meramieh	4	4	1000	4	-	-	ميرمية
Ment	10	10	1000	10	-	-	نعناع
Chamomile	8	50	160	50	-	-	بابونج
Total	27408	30007		7797		22210	المجموع

جدول 58: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة رفح حسب النوع لعام 2001/2000
Table 58: Area, Yield and Production of Field Crops in Rafah Governorate by Type, 2000/2001

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			مروي	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	750	3000	-	-	250	3000	قمح
Barley	400	2000	-	-	200	2000	شعير
Lentil	5	50	-	-	100	50	عدس
Potato	12250	3500	3500	3500	-	-	بطاطا
Dry Onion	3900	1300	3000	1300	-	-	بصل يابس
Sweet Potato	4500	1500	3000	1500	-	-	بطاطا حلوة
Sorghum	135	150	900	150	-	-	ذرة بيضاء
Others	30	30	1000	30	-	-	أخرى
Total	21970	11530		6480		5050	المجموع

جدول 59 : إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2001/2000

Table 59: Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

Crop	رام الله والبييرة Ramallah and Al-Bireh	سلفيت Salfit	قلقيلية Qalqiliya	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	المحصول
Wheat	3250	276	253	736	482	1968	3282	16293	24983	قمح
Barley	670	61	71	94	66	18	755	11289	12609	شعير
Sern	80	11	-	185	26	2415	3948	7565	7604	بيقيا
Clover	-	-	-	328	-	370	10966	12678	13233	برسيم
Lentil	28	7	2	9	-	16	171	1041	1120	عدس
Chick-peas	91	3	1	20	-	320	553	1279	1291	حمص
Vetch	-	4	42	60	4	-	45	1367	1367	كرسنة
Potato	68	39	486	2188	2580	5475	723	11559	51544	بطاطا
Dry Onion	-	90	11	2690	328	2515	6791	12943	19021	بصل يابس
Sesame	22	1	3	2	1	-	226	256	256	سمسم
Tobacco	-	2	-	-	-	-	185	211	211	دخان بلدي هيش
Sweet Potato	-	-	-	-	-	-	-	-	6680	بطاطا حلوة
Broad bean	39	7	3	15	-	-	47	124	124	فول
Sorghum	-	-	-	-	-	-	-	176	311	ذرة بيضاء
Alfalfa	116	-	-	-	-	-	-	116	116	فصه
Broom Corn	-	1	1	35	16	-	104	164	164	ذرة مكائس
Anise	-	-	-	-	0	7	58	65	65	يانسون
Black cumin	-	-	-	-	0	-	25	25	25	فزحة
Thyme	9	9	261	-	1144	-	87	1542	1548	زعر
Dry Garlic	28	12	0	6	2	-	268	327	327	ثوم يابس
Cumin	-	-	-	-	-	9	10	19	19	كمون
Onion, Tuber	-	-	-	256	-	368	213	837	897	بصل قنار
Dry Cowpea	-	-	-	-	12	-	8	20	20	لوبيا
Fenugreek	-	-	-	1	1	-	5	7	7	حلبة
Seed Onion	-	-	-	-	-	0	8	8	8	بصل بذور
Safflower	-	0	0	0	0	-	-	1	1	عصفر
Meramieh	-	-	-	-	36	-	-	81	85	ميرمية
Sun flower	-	-	-	0	-	-	6	6	9	عباد الشمس
Ment	-	-	0	-	18	-	-	78	91	نعناع
Chamomile	-	-	-	-	-	-	-	-	9	بابونج
Tombak	-	-	1	-	-	-	-	1	1	تبغ
Others	-	-	30	-	2	1641	17	1699	2279	أخرى
Total	4401	523	1165	6625	4718	15122	28501	81797	146045	المجموع

جدول 59 (تابع): إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع لعام 2001/2000
 Table 59 (cont.): Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

Crop	رفح Rafah	خانيونس Khan Yunis	دير البلح Deir Al-Balah	غزة Gaza	شمال غزة North Gaza	قطاع غزة Gaza Strip	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	القدس Jerusalem	أريحا Jericho	المحصول
Wheat	750	4750	1600	1200	390	8690	4218	619	200	1009	قمح
Barley	400	500	120	160	140	1320	8668	719	47	120	شعير
Sern	-	-	-	-	39	39	870	8	4	18	ببقيا
Clover	-	50	500	-	5	555	213	-	-	801	برسيم
Lentil	5	70	2	2	0	79	779	27	2	-	عدس
Chick-peas	-	-	-	-	12	12	231	57	3	-	حمص
Vetch	-	-	-	-	-	-	1154	51	7	-	كرسنة
Potato	12250	18600	1295	770	7070	39985	-	-	-	-	بطاطا
Dry Onion	3900	1350	-	-	828	6078	516	-	2	-	بصل يابس
Sesame	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	سمسم
Tobacco	-	0	-	-	-	0	24	-	-	-	دخان بلدي هيش
Sweet Potato	4500	2060	120	-	-	6680	-	-	-	-	بطاطا حلوة
Broad bean	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	فول
Sorghum	135	-	-	-	-	135	171	-	5	-	ذرة بيضاء
Alfalfa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	فصه
Broom Corn	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	ذرة مكائس
Anise	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	يانسون
Black cumin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	قرحة
Thyme	-	6	-	-	-	6	27	5	-	-	زعترا
Dry Garlic	-	-	-	-	-	-	11	-	0	-	ثوم يابس
Cumin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	كمون
Onion, Tuber	-	-	-	60	-	60	-	-	-	-	بصل قنار
Dry Cowpea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	لوبيا
Fenugreek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حلبة
Seed Onion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بصل بذور
Safflower	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	عصفر
Meramieh	-	4	-	-	-	4	45	0	-	-	ميرمية
Sun flower	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	عباد الشمس
Ment	-	10	-	-	3	13	6	54	-	-	نعناع
Chamomile	-	8	-	-	1	9	-	-	-	-	بابونج
Tombak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	تبغ
Others	30	-	-	550	-	580	-	9	-	-	أخرى
Total	21970	27408	3637	2742	8491	64248	16974	1549	271	1948	المجموع

جدول 60: قيمة الانتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة لعام 2001/2000

Table 60: Value of Agriculture Production in the Palestinian Territory by Governorate / District, 2000/2001

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

Governorate / District	المجموع Total	الإنتاج الحيواني Livestock Production	الإنتاج النباتي Plant Production	المنطقة / المحافظة
Palestinian Territory	801601	370529	431072	الأراضي الفلسطينية
West Bank	570629	294469	276160	الضفة الغربية
Jenin	87941	38947	48994	جنين
Tubas	42134	14432	27702	طوباس
Tulkarm	65595	22810	42785	طولكرم
Nablus	52434	31636	20798	نابلس
Qalqiliya	38067	14148	23919	قلقيلية
Salfit	9563	5798	3765	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	47071	35388	11683	رام الله والبيرة
Jericho	46741	13231	33510	أريحا
Jerusalem	16346	13523	2823	القدس
Bethlehem	35890	20899	14991	بيت لحم
Hebron	128847	83657	45190	الخليل
Gaza Strip	230972	76060	154912	قطاع غزة
North Gaza	38377	11162	27215	شمال غزة
Gaza	47802	27570	20232	غزة
Deir Al-Balah	30445	9881	20564	دير البلح
Khan Yunis	55684	19614	36070	خان يونس
Rafah	58664	7833	50831	رفح

جدول 61 : قيمة إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/
المنطقة لعام 2001/2000

Table 61: Production Value of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory by Governorate / District, 2000/2001

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

Governorate / District	المجموع Total	المحاصيل الحقلية Field Crops	الخضراوات Vegetables	أشجار الفاكهة Fruit Trees	المنطقة / المحافظة
Palestinian Territory	431072	48903	222933	159236	الأراضي الفلسطينية
West Bank	276160	31568	130435	114157	الضفة الغربية
Jenin	48994	12170	26387	10437	جنين
Tubas	27702	6172	20093	1437	طوباس
Tulkarm	42785	3118	27954	11713	طولكرم
Nablus	20798	2151	4288	14359	نابلس
Qalqiliya	23919	739	15924	7256	قلقيلية
Salfit	3765	190	521	3054	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	11683	1228	1384	9071	رام الله والبيرة
Jericho	33510	468	26568	6474	أريحا
Jerusalem	2823	68	246	2509	القدس
Bethlehem	14991	466	2809	11716	بيت لحم
Hebron	45190	4798	4261	36131	الخليل
Gaza Strip	154912	17335	92498	45079	قطاع غزة
North Gaza	27215	2231	11226	13758	شمال غزة
Gaza	20232	1069	8067	11096	غزة
Deir Al-Balah	20564	891	12902	6771	دير البلح
Khan Yunis	36070	7072	18591	10407	خان يونس
Rafah	50831	6072	41712	3047	رفح

جدول 62: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة والنوع لعام 2001/2000

Table 60: Value of Agriculture Production in the Palestinian Territory by Governorate / District and Type, 2000/2001

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

Crop	رام الله والبيرة Ramallah and Al-Bireh	سلفيت Salfit	قلقيلية Qalqiliya	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	المحصول
Valencia Orange	-	6	828	69	514	43	16	1511	12018	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	-	8	631	187	832	113	139	2454	7283	برتقال شموتي
Lemon	42	36	1482	882	1153	88	44	4772	9854	ليمون
Clement	-	-	350	252	2105	71	1	2815	3443	كلمنتينا
Navel Orange	-	11	97	581	675	112	9	1650	1706	برتقال أبو صرة
Grapefruit	-	-	-	16	-	2	-	24	633	جريبفروت
Mandarin	-	-	72	185	150	30	2	465	465	مندالينا
Poppy	-	-	4	-	221	36	-	261	587	مخال
Francaawy Orange	-	-	10	54	33	4	-	101	195	برتقال فرنساوي
Balady Orange	-	-	-	60	35	6	-	101	101	برتقال بلدي
Bomaly	-	-	3	16	-	3	-	40	40	بوملي
Other citrus	-	-	-	2	-	3	6	11	49	حمضيات اخرى
Olive	5867	1748	1973	8669	3223	501	5082	35785	45697	الزيتون
Grape	871	500	32	310	38	70	1159	31692	33141	عنب
Almond (hard)	118	48	9	254	1049	92	873	3021	3420	لوز يابس
Plum	163	44	19	122	543	-	748	9803	9810	برقوق
Fig	1635	596	50	2176	175	12	144	6487	6882	التين
Almond (soft)	46	-	2	359	640	242	39	2449	2457	لوز فرك
Aloe	204	-	45	80	20	6	1685	2047	2953	الصبر
Apricot	9	24	43	49	220	-	365	1588	1617	المشمش
Guava	-	-	487	-	16	-	-	503	7146	الجوافة
Date	-	-	-	-	-	-	-	1324	3513	البلح
Peach	-	1	187	2	8	-	43	532	710	خوخ (دراق)
Apple	9	11	43	12	6	-	63	384	605	التفاح
Banana	-	-	-	-	-	-	-	2711	2716	الموز
Pomegranate	88	20	19	22	13	-	-	235	250	الرمان
Akademia	-	-	405	-	13	3	-	484	570	أسكندنيا
Pears	-	1	-	-	-	-	-	156	168	الكمثرى
Sumac	-	-	-	-	-	-	-	39	39	سماق
Mango	-	-	219	-	-	-	-	219	552	مانجا
Cherry	-	-	-	-	-	-	-	100	100	كرز
Quince	-	-	-	-	-	-	-	67	67	سفرجل
Avocado	-	-	159	-	-	-	-	159	164	افوجادو
Pican	-	-	32	-	31	-	3	66	66	بيكان
Custard apple	-	-	42	-	-	-	-	42	45	قشطة
Nectarine	-	-	13	-	-	-	-	13	13	نكتارين
Others	19	-	-	-	-	-	16	46	161	أخرى
Total	9071	3054	7256	14359	11713	1437	10437	114157	159236	المجموع

جدول 62 (تابع): قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة والنوع لعام 2001/2000

Table 60: Value of Agriculture Production in the Palestinian Territory by Governorate / District and Type, 2000/2001

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

Crop	رفح Rafah	خانيونس Khan Yunis	دير البلح Deir Al-Balah	غزة Gaza	شمال غزة North Gaza	قطاع غزة Gaza Strip	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	القدس Jerusalem	أريحا Jericho	المحصول
Valencia Orange	710	183	2266	3170	4178	10507	-	-	-	35	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	-	9	-	328	4492	4829	-	-	-	544	برتقال شموطي
Lemon	90	127	289	1386	3190	5082	74	-	-	971	ليمون
Clement	-	6	51	207	364	628	-	-	-	36	كلمنتينا
Navel Orange	-	-	2	27	27	56	-	-	-	165	برتقال أبو صرة
Grapefruit	20	20	263	207	99	609	-	-	-	6	جريبفروت
Mandarin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	مندلينا
Poppy	44	-	46	-	236	326	-	-	-	-	مخال
Francaawy Orange	-	-	36	22	36	94	-	-	-	-	برتقال فرنساوي
Balady Orange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	برتقال بلدي
Bomaly	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	بوملي
Other citrus	6	-	21	-	11	38	-	-	-	-	حمضيات اخرى
Olive	1025	2684	1414	4396	393	9912	6879	1384	441	18	الزيتون
Grape	10	33	385	836	185	1449	17954	9045	1114	599	عنب
Almond (hard)	284	57	24	28	6	399	354	213	11	-	لوز يابس
Plum	-	-	-	-	7	7	7062	311	791	-	برقوق
Fig	26	44	72	236	17	395	1501	31	146	21	التين
Almond (soft)	-	-	-	-	8	8	1021	99	1	-	لوز فرك
Aloe	-	903	-	-	3	906	5	2	-	-	الصبر
Apricot	-	2	-	-	27	29	504	372	2	-	المشمش
Guava	493	5240	754	75	81	6643	-	-	-	-	الجوافة
Date	221	736	1148	78	6	2189	-	-	-	1324	البلح
Peach	106	22	-	-	50	178	193	98	-	-	خوخ (دراق)
Apple	-	7	-	-	214	221	110	129	1	-	التفاح
Banana	-	-	-	-	5	5	-	-	-	2711	الموز
Pomegranate	-	9	-	-	6	15	72	1	-	-	الرمان
Akademia	-	-	-	-	86	86	63	-	-	-	أسكندنيا
Pears	-	-	-	-	12	12	132	22	1	-	الكمثرى
Sumac	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	سماق
Mango	-	325	-	-	8	333	-	-	-	-	مانجا
Cherry	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	كرز
Quince	-	-	-	-	-	-	57	9	1	-	سفرجل
Avocado	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	افوجادو
Pican	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بيكان
Custard apple	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	قشطة
Nectarine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	نكتارين
Others	12	-	-	100	3	115	11	-	-	-	أخرى
Total	3047	10407	6771	11096	13758	45079	36131	11716	2509	6474	المجموع

جدول 63: قيمة إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة والنوع لعام 2001/2000
 Table 60: Value of Agriculture Production in the Palestinian Territory by Governorate / District and Typ, 2000/2001

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

Crop	رام الله والبيرة Ramallah and Al-Bireh	سلفيت Salfit	قلقيلية Qalqiliya	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	المحصول
Cucumber	35	117	7815	1322	13005	4466	9659	40028	56761	خيار
Squash	214	30	160	656	1049	3827	2060	15203	21094	كوسا
Tomato	203	153	5101	643	2772	5540	3585	21620	55268	بندورة
Eggplant	70	12	476	358	2218	1036	1552	12050	16917	باننجان
Okra	29	72	148	60	148	102	3052	4193	5276	بامية
Cauliflower	96	19	861	352	1480	509	855	5857	7633	قرنبيط
Maize	-	-	10	72	72	941	-	3458	4373	ذرة صفراء
Snake cucumber	81	30	20	84	61	239	199	1382	1544	فقوس
Peas	-	4	22	31	22	278	-	360	2476	بازيلاء
Kidney bean (green)	250	16	254	135	1374	285	402	5511	6713	فاصولياء
White Cabbage	-	13	575	22	1472	30	424	3139	4736	ملفوف ابيض
Broad bean (green)	131	2	85	22	154	629	176	1654	2152	فول أخضر
Jew's mallow	-	18	57	12	1115	-	687	2489	4366	ملوخية
Hot Pepper	22	1	99	73	658	317	1096	2538	5147	فلفل حار
Chick-peas (green)	28	2	-	39	70	743	-	958	1115	حمص أخضر
Water Melon	-	-	-	-	-	108	32	205	1501	بطيخ
Onion (green)	111	3	60	50	519	60	275	1858	5206	بصل اخضر
Muskmelon	-	-	-	97	1	461	296	912	1389	شمام
Spinach	44	6	6	18	123	14	347	768	1467	سبانخ
Strawberry	-	-	14	9	-	-	-	23	3377	توت أرضي
Cowpea	12	4	82	12	176	-	349	723	1034	لوبياء
Radish	-	1	2	3	161	-	99	438	1246	فجل
Pumpkin	-	-	1	13	12	23	124	591	609	يقطين
Paprika	-	3	10	60	345	51	264	929	933	فلفل حلو
Lettuce	42	4	8	17	34	23	157	381	678	خس
Turnip	-	-	-	3	246	-	302	850	1274	لفت
Parsley	16	10	6	15	285	-	167	786	2191	بقثونس
Cut flower	-	-	-	-	-	-	-	-	3921	أزهار قطف
Chard	-	-	-	-	-	-	-	5	518	سلق
Kidney bean (yellow)	-	-	49	39	273	49	-	613	613	فاصولياء صفراء
Gourd	-	1	-	-	23	-	-	120	155	قرع
Carrot	-	-	-	-	1	47	-	48	289	جزر
Fennen	-	-	-	-	41	32	175	249	249	شومر
Taro	-	-	-	-	-	-	-	-	149	قلقاس
Warak lesan	-	-	-	3	-	17	10	30	30	ورق لسان
Garlic (green)	-	-	-	-	39	-	43	82	105	ثوم اخضر
Red Cabbage	-	-	1	9	-	18	-	28	49	ملفوف احمر
Red Beet	-	-	-	-	5	36	-	41	41	بنجر احمر
Others	-	-	2	59	-	212	-	315	338	أخرى
Total	1384	521	15924	4288	27954	20093	26387	130435	222933	المجموع

جدول 63 (تابع): قيمة إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة والنوع لعام 2001/2000

Table 60: Value of Agriculture Production in the Palestinian Territory by Governorate / District and Typ, 2000/2001

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

Crop	رفح Rafah	خانيونس Khan Yunis	دير البلح Deir Al-Balah	غزة Gaza	شمال غزة North Gaza	قطاع غزة Gaza Strip	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	القدس Jerusalem	أريحا Jericho	المحصول
Cucumber	10546	1689	2343	1340	815	16733	1027	143	12	2427	خيار
Squash	2923	799	1123	594	452	5891	517	135	16	6539	كوسا
Tomato	14537	10789	4100	1722	2500	33648	642	200	28	2753	بندورة
Eggplant	1405	643	1086	747	986	4867	13	99	-	6216	باننجان
Okra	78	520	221	150	114	1083	114	9	11	448	بامية
Cauliflower	603	102	764	269	38	1776	594	430	-	661	قرنبيط
Maize	-	-	451	271	193	915	-	-	-	2363	ذرة صفراء
Snake cucumber	-	9	3	43	107	162	373	66	177	52	فقوس
Peas	996	1063	5	10	42	2116	-	-	-	3	بازيلاء
Kidney bean (green)	441	293	2	133	333	1202	96	359	-	2340	فاصولياء
White Cabbage	518	78	650	273	78	1597	111	306	-	186	ملفوف ابيض
Broad bean (green)	308	114	34	34	8	498	141	100	-	214	فول أخضر
Jew's mallow	390	262	295	30	900	1877	-	-	-	600	ملوخية
Hot Pepper	777	386	633	666	147	2609	4	60	-	208	فلفل حار
Chick-peas (green)	7	48	7	95	-	157	-	76	-	-	حمص أخضر
Water Melon	628	360	70	45	193	1296	-	-	-	65	بطيخ
Onion (green)	3038	67	90	33	120	3348	23	108	-	649	بصل اخضر
Muskmelon	156	45	178	-	98	477	-	-	-	57	شمام
Spinach	315	228	65	86	5	699	74	131	-	5	سبانخ
Strawberry	38	-	-	-	3316	3354	-	-	-	-	توت أرضي
Cowpea	49	126	-	69	67	311	30	51	2	5	لوبياء
Radish	121	483	36	140	28	808	70	102	-	-	فجل
Pumpkin	-	3	-	-	15	18	-	5	-	413	يقطين
Paprika	-	-	-	-	4	4	2	33	-	161	فلفل حلو
Lettuce	-	-	75	194	28	297	9	87	-	-	خس
Turnip	-	16	120	280	8	424	207	92	-	-	لفت
Parsley	247	229	403	521	5	1405	119	168	-	-	بقونس
Cut flower	3279	114	43	-	485	3921	-	-	-	-	أزهار قطف
Chard	312	47	53	94	7	513	-	5	-	-	سلق
Kidney bean (yellow)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203	فاصوليا صفراء
Gourd	-	7	-	21	7	35	91	5	-	-	قرع
Carrot	-	71	25	51	94	241	-	-	-	-	جزر
Fennen	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	شومر
Taro	-	-	-	149	-	149	-	-	-	-	قلقاس
Warak lesan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ورق لسان
Garlic (green)	-	-	-	7	16	23	-	-	-	-	ثوم اخضر
Red Cabbage	-	-	4	-	17	21	-	-	-	-	ملفوف احمر
Red Beet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بنجر احمر
Others	-	-	23	-	-	23	4	38	-	-	أخرى
Total	41712	18591	12902	8067	11226	92498	4261	2809	246	26568	المجموع

جدول 64 : قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة والنوع لعام 2001/2000

Table 60: Value of Agriculture Production in the Palestinian Territory by Governorate / District and Type, 2000/2001

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

Crop	رام الله والبيرة Ramallah and Al-Bireh	سلفيت Salfit	قلقيلية Qalqiliya	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	المحصول
Wheat	811	69	63	184	120	491	819	4065	6232	قمح
Barley	107	10	11	15	11	3	120	1798	2008	شعير
Sern	47	7	-	108	15	1408	2302	4410	4433	بيقيا
Clover	-	-	-	76	-	86	2554	2953	3082	برسيم
Lentil	22	5	2	7	-	13	133	813	864	عدس
Chick-peas	74	3	1	17	-	262	452	1047	1058	حمص
Vetch	-	1	15	21	2	-	16	475	475	كرسنة
Potato	17	10	121	546	644	1366	180	2884	12860	بطاطا
Dry Onion	-	33	4	991	121	926	2501	4767	7005	بصل يابس
Sesame	42	1	6	4	2	-	437	493	493	سمسم
Tobacco	-	11	-	-	-	-	1413	1604	1605	دخان بلدي هيش
Sweet Potato	-	-	-	-	-	-	-	-	1857	بطاطا حلوة
Broad bean	22	4	2	9	-	-	27	71	71	فول
Sorghum	-	-	-	-	-	-	-	83	147	ذرة بيضاء
Alfalfa	28	-	-	-	-	-	-	28	28	فصه
Broom Corn	-	-	-	5	2	-	15	23	23	ذرة مكائس
Anise	-	-	-	-	0	21	172	193	193	يانسون
Black cumin	-	-	-	-	1	-	69	70	70	قرحة
Thyme	16	17	477	-	2090	-	159	2818	2823	زعترا
Dry Carlic	42	18	1	9	4	-	406	497	497	ثوم يابس
Cumin	-	-	-	-	-	36	41	77	77	كمون
Onion,Tuber	-	-	-	158	-	227	131	516	553	بصل قنار
Dry Cowpea	-	-	-	-	13	-	8	21	21	لوبيا
Fenugreek	-	-	-	1	1	-	7	9	9	حلبة
Seed Onion	-	-	-	-	-	4	178	182	182	بصل بذور
Safflower	-	1	1	0	0	-	-	2	2	عصفر
Meramieh	-	-	-	-	60	-	-	135	142	ميرمية
Sun flower	-	-	-	-	-	-	3	3	5	عباد الشمس
Ment	-	-	0	-	30	-	-	130	152	نعناع
Chamomile	-	-	-	-	-	-	-	-	9	بابونج
Tombak	-	-	7	-	-	-	-	7	7	تبغ
Others	-	-	28	-	2	1329	27	1394	1920	أخرى
Total	1228	190	739	2151	3118	6172	12170	31568	48903	المجموع

جدول 64 (تابع): قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة والنوع لعام 2001/2000

Table 60: Value of Agriculture Production in the Palestinian Territory by Governorate / District and Type, 2000/2001

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

Crop	رفح Rafah	خانيونس Khan Yunis	دير البلح Deir Al-Balah	غزة Gaza	شمال غزة North Gaza	قطاع غزة Gaza Strip	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	القدس Jerusalem	أريحا Jericho	المحصول
Wheat	187	1185	399	299	97	2167	1052	154	50	252	قمح
Barley	64	80	19	25	22	210	1380	115	7	19	شعير
Sern	-	-	-	-	23	23	507	4	2	10	بيقيا
Clover	-	12	116	-	1	129	50	-	-	187	برسيم
Lentil	3	46	1	1	-	51	609	21	1	-	عدس
Chick-peas	-	-	-	-	11	11	188	47	3	-	حمص
Vetch	-	-	-	-	-	-	400	18	2	-	كرسنة
Potato	3056	4641	323	192	1764	9976	-	-	-	-	بطاطا
Dry Onion	1436	497	-	-	305	2238	190	-	1	-	بصل يابس
Sesame	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	سمسم
Tobacco	-	1	-	-	-	1	180	-	-	-	دخان بلدي هيش
Sweet Potato	1251	573	33	-	-	1857	-	-	-	-	بطاطا حلوة
Broad bean	-	-	-	-	-	-	7	-	0	-	فول
Sorghum	64	-	-	-	-	64	81	-	2	-	ذرة بيضاء
Alfalfa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	فصه
Broom Corn	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	ذرة مكائس
Anise	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	يانسون
Black cumin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	قزحة
Thyme	-	5	-	-	-	5	50	9	-	-	زعر
Dry Carlic	-	-	-	-	-	-	17	-	0	-	ثوم يابس
Cumin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	كمون
Onion,Tuber	-	-	-	37	-	37	-	-	-	-	بصل قنار
Dry Cowpea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	لوبيا
Fenugreek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حلبة
Seed Onion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بصل بذور
Safflower	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	عصفر
Meramieh	-	7	-	-	-	7	75	0	-	-	ميرمية
Sun flower	-	0	-	-	2	2	-	-	-	-	عباد الشمس
Ment	-	17	-	-	5	22	10	90	-	-	نعناع
Chamomile	-	8	-	-	1	9	-	-	-	-	بابونج
Tombak	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	تبغ
Others	11	0	-	515	-	526	-	8	-	-	أخرى
Total	6072	7072	891	1069	2231	17335	4798	466	68	468	المجموع

جدول 65: إنتاج الثروة الحيوانية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة والنوع لعام 2001/2000

Table 60: Value of Agriculture Production in the Palestinian Territory by Governorate / District and type, 2000/2001

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

Governorate / District	سمك Fish	عسل Honey	بيض Eggs	حليب Milk				لحوم Meat				المنطقة / المحافظة	
				المجموع	ماعز	أغنام	أبقار	المجموع	دجاج لاحم	ماعز	أغنام		أبقار
				Total	Goats	Sheep	Cattle	Total	Broiler	Goats	Sheep		Cows
Palestinian Territory	2144	348	605	150183	26340	43110	80733	107330	81413	8933	12761	4223	الأراضي الفلسطينية
West Bank	.	276	408	128675	25087	39939	63649	78752	55008	8509	11822	3413	الضفة الغربية
Jenin	.	38	22	17467	2232	4402	10833	13751	11172	757	1303	519	جنين
Tubas	.	11	6	7231	265	3764	3202	3530	1969	90	1114	357	طوباس
Tulkarm	.	39	84	7285	448	1270	5567	7341	6511	152	376	302	طولكرم
Nablus	.	37	8	24762	1999	4000	18763	6311	3485	678	1184	964	نابلس
Qalqiliya	.	28	50	3729	247	1811	1671	4211	3483	84	536	108	قلقيلية
Salfit	.	9	14	2306	625	587	1094	1307	840	212	174	81	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	.	33	117	8696	3483	3326	1887	9653	7398	1181	985	89	رام الله والبيرة
Jericho	.	34	2	6577	2119	2379	2079	2471	935	719	704	113	أريحا
Jerusalem	.	4	7	6248	2176	2878	1194	2320	673	738	852	57	القدس
Bethlehem	.	13	16	8296	4280	3592	424	3633	1098	1452	1063	20	بيت لحم
Hebron	.	30	82	36078	7213	11930	16935	24224	17444	2446	3531	803	الخليل
Gaza Strip	2144	72	197	21508	1253	3171	17084	28578	26405	424	939	810	قطاع غزة
North Gaza	.	27	32	7453	118	735	6600	2552	1981	40	218	313	شمال غزة
Gaza	1592	23	122	4672	375	496	3801	6923	6469	127	147	180	غزة
Deir Al-Balah	282	9	14	3641	213	650	2778	3697	3301	72	192	132	دير البلح
Khan Yunis	77	6	18	3285	260	770	2255	12304	11881	88	228	107	خانيونس
Rafah	193	7	11	2457	287	520	1650	3102	2773	97	154	78	رفح

جدول 66: قيمة إنتاج الثروة الحيوانية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة والنوع لعام 2000/2001

Table 60: Value of Agriculture Production in the Palestinian Territory by Governorate / District and type, 2000/2001

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

Governorate / District	المجموع العام Grand Total	اخرى Others*	سمك Fish	عسل Honey	بيض Eggs	حليب				لحوم				المنطقة / المحافظة	
						Milk		Meat		Meat		Meat			
						المجموع Total	ماعز Goats	أبقار Cattle	المجموع Total	دجاج لاحم Broiler	ماعز Goats	أبقار Cows			
Palestinian Territory	370529	9321	8615	2925	41644	102207	22030	36058	44119	205817	100221	40781	53896	10919	الأراضي الفلسطينية
West Bank	294469	6654	.	2405	28098	89171	20982	33406	34783	168141	70544	38840	49932	8825	الضفة الغربية
Jenin	38947	1030	.	332	1488	11469	1867	3682	5920	24628	14328	3456	5503	1341	جنين
Tubas	14432	254	.	97	397	5120	222	3148	1750	8564	2525	410	4705	924	طوباس
Tulkarm	22810	787	.	343	5788	4479	374	1062	3043	11413	8350	693	1588	782	طولكرم
Nablus	31636	435	.	326	546	15272	1672	3346	10254	15057	4469	3095	5001	2492	نابلس
Qalqiliya	14148	457	.	244	3423	2633	206	1514	913	7391	4467	382	2264	278	قلقيلية
Salfit	5798	131	.	76	992	1611	522	491	598	2988	1077	967	734	210	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	35388	1037	.	284	8071	6726	2913	2782	1031	19270	9488	5393	4158	231	رام الله والبيرة
Jericho	13231	160	.	293	132	4899	1773	1990	1136	7747	1199	3281	2974	293	أريحا
Jerusalem	13523	166	.	36	463	4880	1820	2408	652	7978	863	3370	3599	146	القدس
Bethlehem	20899	272	.	110	1125	6815	3580	3004	231	12577	1408	6626	4491	52	بيت لحم
Hebron	83657	1925	.	264	5673	25267	6033	9979	9255	50528	22370	11167	14915	2076	الخليل
Gaza Strip	76060	2667	8615	520	13546	13036	1048	2652	9336	37676	29677	1941	3964	2094	قطاع غزة
North Gaza	11162	279	.	194	2233	4320	98	615	3607	4136	2226	182	919	809	شمال غزة
Gaza	27570	882	6397	163	8385	2806	314	415	2077	8937	7270	581	620	466	غزة
Deir Al-Balah	9881	306	1133	66	943	2239	178	543	1518	5194	3711	330	812	341	دير البلح
Khan Yunis	19614	945	309	46	1224	2094	218	644	1232	14996	13354	403	963	276	خان يونس
Rafah	7833	255	776	51	761	1577	240	435	902	4413	3116	445	650	202	رفح

* Other include manure, wool and hair.

* أخرى تشمل السماد العضوي والصوف والشعر

جدول 67: تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب النوع والمحافظة / المنطقة لعام 2001/2000

Table 60: Value of Agriculture Production in the Palestinian Territory by Governorate / District, 2000/2001

Cost: US\$1000

التكلفة: ألف دولار أمريكي

Governorate / District	المجموع Total	أخرى Others	الصيغان المشتراة Purchased Chicks	الأدوية البيطرية veterinary medicine	الأعلاف Feeds	الصيانة والتصليح Maintenance & Repair	الزيوت والشحوم والوقود Oil, Lubrication & Fuel	ملش Malsh	المياه والكهرباء Water & Electricity	المبيدات Pesticides	الاسمدة Fertilizers	التقاوي والبذور Seeds	المنطقة / المحافظة
Palestinian Territory	413724	30116	29702	37414	178939	9567	10478	2761	29367	28835	35876	20669	الأراضي الفلسطينية
West Bank	321452	25739	20068	33678	143674	8238	9375	1381	18357	21757	25297	13888	الضفة الغربية
Jenin	53213	4323	3855	3913	17658	1272	2600	0	2811	4166	7010	5605	جنين
Tubas	21913	1502	686	2673	8117	449	546	220	1448	1737	2477	2058	طوباس
Tulkarm	31507	2865	2504	1195	12357	500	478	0	3238	2600	4400	1370	طولكرم
Nablus	27464	2261	1207	3486	15306	761	860	48	1425	584	911	615	نابلس
Qalqiliya	18421	1305	1357	1364	7457	346	286	0	1927	1410	2162	807	قلقيلية
Salfit	5685	872	336	533	2716	154	120	0	215	167	488	84	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	27319	2512	2924	3135	15148	691	231	0	726	551	1167	234	رام الله والبيرة
Jericho	18927	1012	323	2006	5728	516	483	355	2232	1781	2848	1643	أريحا
Jerusalem	11090	424	252	2256	6618	393	190	77	251	443	149	37	القدس
Bethlehem	21091	951	430	2988	10215	629	240	79	1665	2590	1089	215	بيت لحم
Hebron	84822	7712	6194	10129	42354	2527	3341	602	2419	5728	2596	1220	الخليل
Gaza Strip	92272	4377	9634	3736	35265	1329	1103	1380	11010	7078	10579	6781	قطاع غزة
North Gaza	17540	985	786	791	5720	327	385	173	3017	1142	2440	1774	شمال غزة
Gaza	19552	1044	2626	790	9942	355	99	84	2159	667	1545	241	غزة
Deir Al-Balah	11949	605	1165	675	4608	168	119	124	1562	933	1423	567	دير البلح
Khan Yunis	25708	1190	4080	1000	11010	297	318	694	2134	1347	2316	1322	خانيونس
Rafah	17523	553	977	480	3985	182	182	305	2138	2989	2855	2877	رفح

جدول 68: القيمة المضافة للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة / المنطقة لعام 2001/2000
 Table 60: Value of Agriculture Production in the Palestinian Territory by Governorate / District, 2000/2001

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

Governorate / District	القيمة المضافة Value Added	مستلزمات الإنتاج Agricultural Intermediate Consumption	قيمة الإنتاج الزراعي Value of Agriculture Production	المنطقة / المحافظة
Palestinian Territory	387877	413724	801601	الأراضي الفلسطينية
West Bank	249177	321452	570629	الضفة الغربية
Jenin	34728	53213	87941	جنين
Tubas	20221	21913	42134	طوباس
Tulkarm	34088	31507	65595	طولكرم
Nablus	24970	27464	52434	نابلس
Qalqiliya	19646	18421	38067	قلقيلية
Salfit	3878	5685	9563	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	19752	27319	47071	رام الله والبيرة
Jericho	27814	18927	46741	أريحا
Jerusalem	5256	11090	16346	القدس
Bethlehem	14799	21091	35890	بيت لحم
Hebron	44025	84822	128847	الخليل
Gaza Strip	138700	92272	230972	قطاع غزة
North Gaza	20837	17540	38377	شمال غزة
Gaza	28250	19552	47802	غزة
Deir Al Balah	18496	11949	30445	دير البلح
Khan Yunis	29976	25708	55684	خان يونس
Rafah	41141	17523	58664	رفح



Palestinian Central Bureau of Statistics

Agricultural Statistics 2000/2001

October, 2002

"Cover Price 4 US\$"

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

© October, 2002.
All rights reserved.

Suggested Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2002. *Agricultural Statistics, 2000/2001.* Ramallah - Palestine.

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

Tel: (970/972-2) 240 6340
E-Mail: diwan@pcbs.pna.org

Fax: (970/972-2) 240 6343
Web Site: <http://www.pcbs.org>

Acknowledgment

This report was made possible only through serious cooperation and team work efforts of both the Ministry of Agriculture and the Palestinian Central Bureau of Statistics aiming at extraction of useful statistical estimates from raw data delivered from agriculture directorates. PCBS is grateful to all members of the Ministry of Agriculture who exerted sincere efforts in the accomplishment of this task and had obvious contribution to the value and contents of this report.

Financial support for the Agricultural Statistics 2000/2001 at the PCBS is being provided by the Palestinian National Authority (PNA) and the Governments of European Union through the European Commission (EC). The PCBS extends special thanks to the Governments of European Union and the (EC) for this support.

Attention to Data Users

Palestinian Central Bureau of Statistics job was restricted to editing and programming of agricultural statistics questionnaires for the agricultural year 2000/2001 that have been filled by agricultural engineers in the Ministry of Agriculture, and also estimation of some variables for agricultural accounts in coordination with specialists in the Ministry of Agriculture.

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

Preface

Providing agriculture statistics data to the decision maker is considered as one of the most important issues that help in drawing policies and plans that sharing in the progress and development of the agriculture sector. Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) aware of this importance and work with a complete cooperation and coordination with the Ministry of Agriculture (MoA) to provide the data users in both governmental and private sectors with statistics relevant to the agriculture sector

This is the seventh report of the agriculture statistics series. It covers the agricultural year 2000/2001, and provide data about the most important statistical indicators from two sides, the quantitative data which cover the cultivated areas by different types of crops, in addition to the productivity of the unit area, also it provides data about the livestock numbers and productions according to the type and region. While the other side deals with the agriculture production value for both plant and livestock production, in addition to some economic statistical indicators such as the intermediate consumption costs and the value added of the agriculture sector.

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

October, 2002

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

Table of Contents

<u>Subject</u>	<u>Page</u>
List of Tables	
List of Figures	
1. Introduction	[17]
1.1 The Objective of the Report	[17]
1.2 Report Structure	[17]
2. Concepts and Definitions	[19]
3. Main Findings	[21]
3.1 Agriculture Production	[21]
3.1.1 Plant Production	[21]
3.1.2 Livestock Production	[23]
3.2 Agriculture Production Value	[23]
3.2.1 Plant Production Value	[24]
3.2.2 Livestock Production Value	[24]
3.3 Intermediate Consumption Cost	[25]
3.4 Value Added of the Agriculture Sector	[25]
4. Methodology	[27]
4.1 Questionnaire	[27]
4.2 Coverage	[27]
4.3 Fieldwork	[27]
4.4 Official Editing	[27]
4.5 Data Processing	[27]
4.5.1 Data Entry and Editing	[27]
4.5.2 Results Extraction	[27]
5. Data Quality	[29]
References	[31]
Tables	37

List of Tables

<u>Table</u>		<u>Page</u>
Table 1:	Basic Changes for the Agriculture Sector in the Palestinian Territory, 1993/1994 - 2000/2001	39
Table 2:	Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory by Governorate / District, 2000/2001	40
Table 3:	Number of Cattle by Strain, Sex and Age in the Palestinian Territory by Governorate / District, 2000/2001	41
Table 4:	Number of Sheep, Goats, Beehives, Broilers and Layers in the Palestinian Territory by Governorate / District, 2000/2001	42
Table 5:	Number of Agricultural Machinery and Equipment in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001	43
Table 6:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001	46
Table 7:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jenin Governorate by Type, 2000/2001	47
Table 8:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tubas District by Type, 2000/2001	47
Table 9:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tulkarm Governorate by Type, 2000/2001	48
Table 10:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Nablus Governorate by Type, 2000/2001	49
Table 11:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Qalqiliya Governorate by Type, 2000/2001	50
Table 12:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Salfit District by Type, 2000/2001	51
Table 13:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Type, 2000/2001	51
Table 14:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jericho Governorate by Type, 2000/2001	52
Table 15:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jerusalem Governorate by Type, 2000/2001	52
Table 16:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Bethlehem Governorate by Type, 2000/2001	53

<u>Table</u>	<u>Page</u>
Table 17: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Hebron Governorate by Type, 2000/2001	53
Table 18: Area, Yield and Production of Fruit Trees in North Gaza Governorate by Type, 2000/2001	54
Table 19: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Gaza Governorate by Type, 2000/2001	55
Table 20: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Deir Al-Balah Governorate by Type, 2000/2001	55
Table 21: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Khan Yunis Governorate by Type, 2000/2001	56
Table 22: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Rafah Governorate by Type, 2000/2001	56
Table 23: Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001	57
Table 24: Area, Yield and Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001	59
Table 25: Area, Yield and Production of Vegetables in Jenin Governorate by Type, 2000/2001	61
Table 26: Area, Yield and Production of Vegetables in Tubas District by Type, 2000/2001	62
Table 27: Area, Yield and Production of Vegetables in Tulkarm Governorate by Type, 2000/2001	63
Table 28: Area, Yield and Production of Vegetables in Nablus Governorate by Type, 2000/2001	64
Table 29: Area, Yield and Production of Vegetables in Qalqiliya Governorate by Type, 2000/2001	65
Table 30: Area, Yield and Production of Vegetables in Salfit District by Type, 2000/2001	66
Table 31: Area, Yield and Production of Vegetables in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Type, 2000/2001	67
Table 32: Area, Yield and Production of Vegetables in Jericho Governorate by Type, 2000/2001	68
Table 33: Area, Yield and Production of Vegetables in Jerusalem Governorate by Type, 2000/2001	69
Table 34: Area, Yield and Production of Vegetables in Bethlehem Governorate by Type, 2000/2001	70

<u>Table</u>	<u>Page</u>
Table 35: Area, Yield and Production of Vegetables in Hebron Governorate by Type, 2000/2001	71
Table 36: Area, Yield and Production of Vegetables in North Gaza Governorate by Type, 2000/2001	72
Table 37: Area, Yield and Production of Vegetables in Gaza Governorate by Type, 2000/2001	73
Table 38: Area, Yield and Production of Vegetables in Deir Al-Balah Governorate by Type, 2000/2001	74
Table 39: Area, Yield and Production of Vegetables in Khan Yunis Governorate by Type, 2000/2001	75
Table 40: Area, Yield and Production of Vegetables in Rafah Governorate by Type, 2000/2001	76
Table 41: Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001	77
Table 42: Area, Yield and Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001	79
Table 43: Area, Yield and Production of Field Crops in Jenin Governorate by Type, 2000/2001	80
Table 44: Area, Yield and Production of Field Crops in Tubas District by Type, 2000/2001	80
Table 45: Area, Yield and Production of Field Crops in Tulkarm Governorate by Type, 2000/2001	81
Table 46: Area, Yield and Production of Field Crops in Nablus Governorate by Type, 2000/2001	81
Table 47: Area, Yield and Production of Field Crops in Qalqiliya Governorate by Type, 2000/2001	82
Table 48: Area, Yield and Production of Field Crops in Salfit District by Type, 2000/2001	82
Table 49: Area, Yield and Production of Field Crops in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Type, 2000/2001	83
Table 50: Area, Yield and Production of Field Crops in Jericho Governorate by Type, 2000/2001	83
Table 51: Area, Yield and Production of Field Crops in Jerusalem Governorate by Type, 2000/2001	83
Table 52: Area, Yield and Production of Field Crops in Bethlehem Governorate by Type, 2000/2001	84
Table 53: Area, Yield and Production of Field Crops in Hebron Governorate by Type, 2000/2001	84

<u>Table</u>	<u>Page</u>
Table 54: Area, Yield and Production of Field Crops in North Gaza Governorate by Type, 2000/2001	85
Table 55: Area, Yield and Production of Field Crops in Gaza Governorate by Type, 2000/2001	85
Table 56: Area, Yield and Production of Field Crops in Deir Al-Balah Governorate by Type, 2000/2001	85
Table 57: Area, Yield and Production of Field Crops in Khan Yunis Governorate by Type, 2000/2001	86
Table 58: Area, Yield and Production of Field Crops in Rafah Governorate by Type, 2000/2001	86
Table 59: Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001	87
Table 60 : Value of Agriculture Production in the Palestinian Territory by Governorate / District, 2000/2001	89
Table 61: Production Value of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory by Governorate / District, 2000/2001	90
Table 62: Production Value of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Governorate / District and Type, 2000/2001	91
Table 63: Production Value of Vegetables in the Palestinian Territory by Governorate / District and Type, 2000/2001	93
Table 64: Production Value of Field Crops in the Palestinian Territory by Governorate / District and Type, 2000/2001	95
Table 65: Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate / District and Type, 2000/2001	97
Table 66: Value of Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate / District and Type, 2000/2001	98
Table 67: Costs of Agricultural Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate / District and Type, 2000/2001	99
Table 68: Value Added of the Agriculture Sector in the Palestinian Territory by Governorate / District, 2000/2001	100

List of Figures

<u>Figure</u>		<u>Page</u>
Figure 1:	Percentage of Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory, 2000/2001	21
Figure 2:	Percentage of Fruit Trees Area in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001	22
Figure 3:	Percentage of Vegetables Area in the Palestinian Territory by Agricultural Pattern, 2000/2001	22
Figure 4:	Percentage of Field Crops Area in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001	22
Figure 5:	Percentage of Broilers and Layers in the Palestinian Territory by Governorate / District, 2001	23
Figure 6:	Percentage of Agriculture Production Value by Region, 2000/2001	24
Figure 7:	Percentage of Plant Production Value in the Palestinian Territory by Governorate / District, 2000/2001	24
Figure 8:	Percentage of Livestock Production Value in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001	25
Figure 9:	Percentage of Value Added of the Agriculture Sector in the Palestinian Territory by Governorate / District, 2000/2001	25

Chapter One

Introduction

The Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) has initiated steps in order to make up for the missing statistical data researchers and decision-makers require in the process of developing the Palestinian agricultural sector, which is vital to the livelihood of the Palestinian community.

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

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

This report represent the agricultural year 2000/2001, in which the palestinian agricultural sector suffered from severe losses such as destroyed of trees, bulldozed of land, and killed of animals, in addition to prevent the farmers to reach there lands and farms. This condition largely affects the agricultural sector in general and farmers in special.

1.2 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 the 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 value added of the agricultural sector by estimating the value of agricultural production and the cost of agricultural inputs.

1.3 Report Structure:

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

Chapter Two

Concepts and Definitions

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

Main Findings

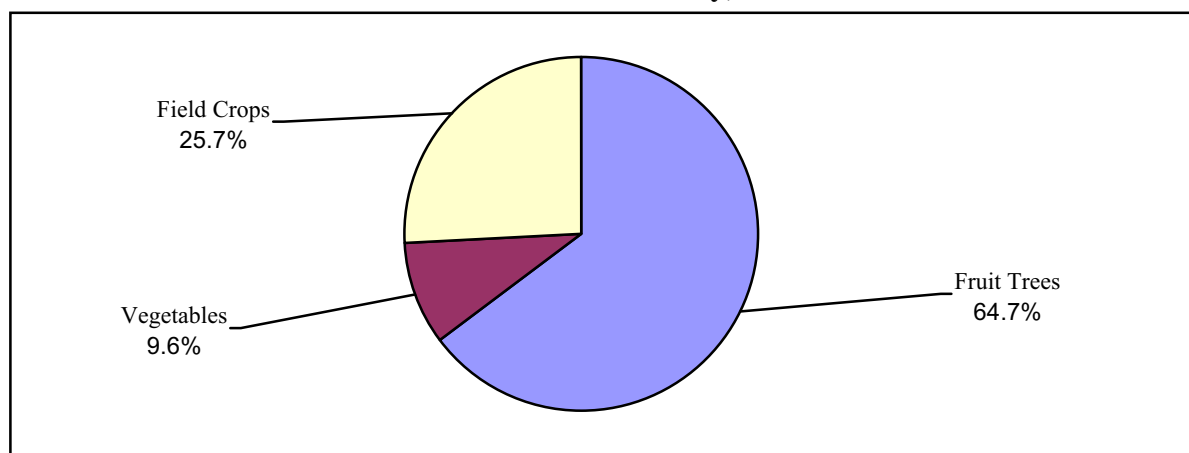
3.1 Agriculture Production:

Data reveal that 1,816 thousand dunums of palestinian farmland were cultivated in the Palestinian Territory between 2000 and 2001 of which 89.9% in the West Bank and 10.1% in Gaza Strip. The livestock produce of the same year was as follows: 26,601 cattle, 929,421 sheep and goats, 47,890 thousands broiler chickens, and 2,518 thousands layer chickens.

3.1.1 Plant Production:

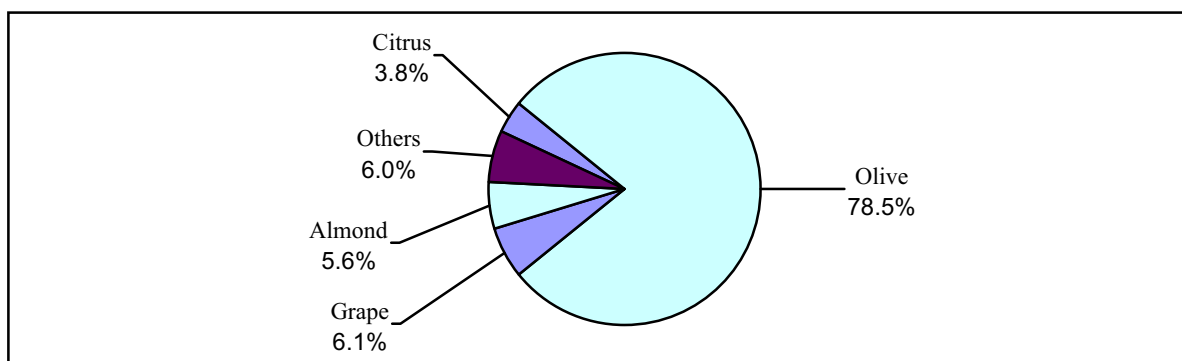
According to 2000-2001 results, plant production including fruit trees constituted 64.7% of the cultivated area of the Palestinian Territory. Vegetables and crop produce comprised 9.6% and 25.7% of the cultivated palestinian areas respectively (see Figure 1).67.5% of Gaza Strip's cultivated areas rely on irrigation compared with only 7.3% of the West Banks cultivated area that relies on the same source of irrigation.

Figure 1: Percentage of Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory, 2000/2001



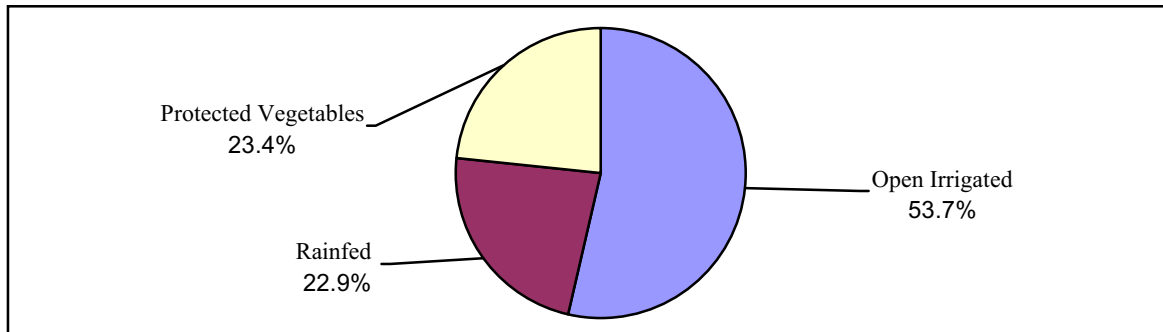
1. Fruit trees: About 1,174 thousand dunums of land are used for fruit trees' production, including 1,099 thousand dunums in West Bank and 75 thousand dunums in Gaza Strip. About 80.6% of the area cultivated with fruit trees in Gaza Strip is irrigated, whereas 98.1% of the total cultivated fruit trees area of the West Bank is irrigated by rain. Most of the fruit production in Gaza Strip is citrus production. Olive production forms most of the fruit production in the West Bank, making up to 78.5% of fruit trees area in the Palestinian Territory, followed by 6.1% of grape and 5.6% of almond production (see Figure 2). Olive plantations are concentrated in Nablus, Jenin, Ramallah and Al-Bireh, whereas grape trees are concentrated in Hebron. Almond trees are concentrated in Jenin, and citrus trees are concentrated in Gaza Strip.

Figure 2: Percentage of Fruit Trees Area in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001



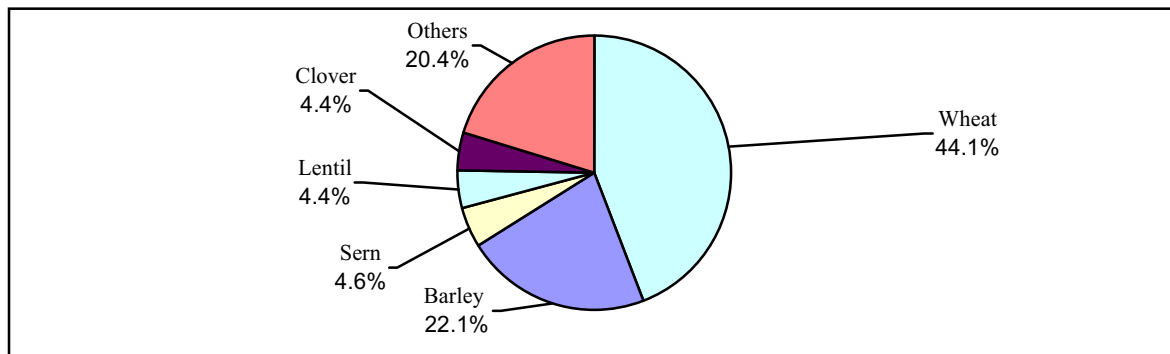
2. Vegetables: Results show that 174 thousand dunums of land are used for vegetable production in the Palestinian Territory of which 70.0% in the West Bank and 30.0% in Gaza Strip. About 73.2% of the vegetables area of the West Bank is irrigated while the rest is rainfed. The area of protected vegetables constitutes 40.7 thousand dunums or 23.4% of the vegetables area of the Palestinian Territory. The open irrigated area comprises 53.7% and 22.9% of the area is rainfed (see Figure 3). Cucumber and squash are the main crops of vegetable produce, comprising 30.7% of the total vegetables area of the Palestinian Territory.

Figure 3: Percentage of Vegetables Area in the Palestinian Territory by Agricultural Pattern, 2000/2001



3. Field Crops: About 467 thousand dunums of land are used for cereal production, 94.3% of which is rainfed, while only 5.7% is irrigated. Wheat production comprised 44.1% of the total field crops area (see Figure 4). The largest areas for wheat production are located in Hebron, Jenin, and Tubas respectively.

Figure 4: Percentage of Field Crops Area in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001



3.1.2 Livestock Production:

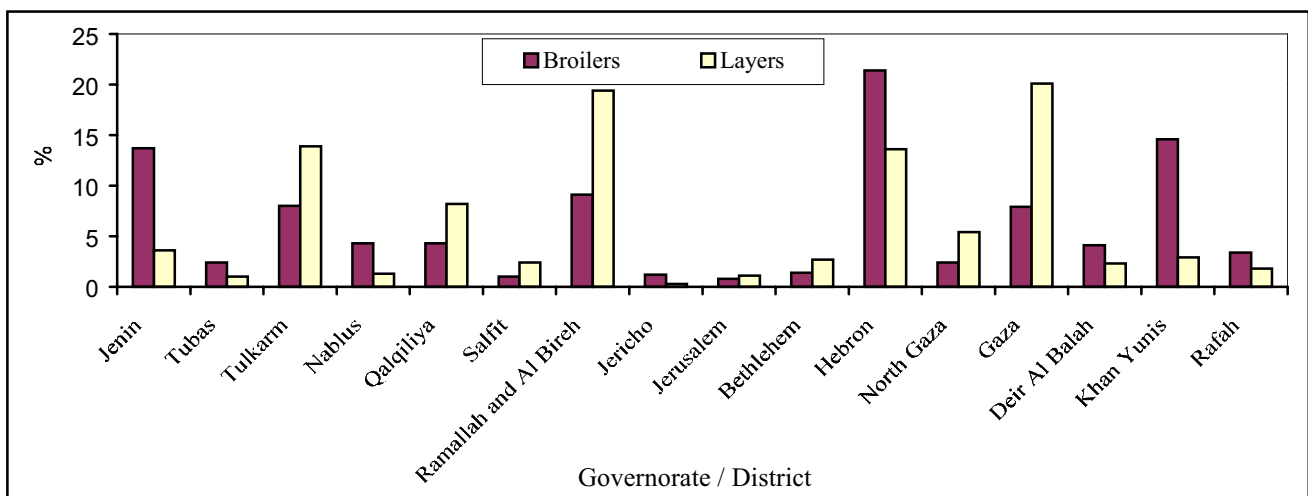
1. Cattle: Results show that the total number of cattle was 26,601 of which 21,738 in the West Bank, and only 4,863 in Gaza Strip. The Holstein-Friesian is the most common breed in Hebron, while local breeds are dominant in Tubas. Cattle production is mostly widespread in Hebron followed by Nablus and Tulkarm.

2. Sheep and Goats: The total number of sheep in the Palestinian Territory reached 615,838 distributed as follows: 570,544 in the West Bank and 45,294 in Gaza Strip, 27.7% of sheep in Hebron, then Jenin, Nablus and Tubas. There are 313,583 goats in the Palestinian Territory of which 95.2% in the West Bank mainly in Hebron, Bethlehem, and Ramallah & Al-Bireh and 4.8% in Gaza Strip.

3. Poultry: Results show that the total number of broiler hens was 47,890 thousand birds. 67.6% of palestinian broiler production is found in the West Bank, and 32.4% in Gaza Strip. There are 10,261 thousand birds in Hebron which is equal to 21.4% of the total broiler production in the Palestinian Territory followed by Khan Yunis and Jenin.

There were 2,518 thousands layer birds in the Palestinian Territory including 1,699 thousand birds in the West Bank and 819 thousand birds in Gaza Strip. 20.1% of palestinian layer birds' production is found in Gaza governorate, followed by Ramallah & Al- Bireh and then Tulkarm (see Figure 5).

Figure 5: Percentage of Broilers and Layers in the Palestinian Territory by Governorate / District, 2001



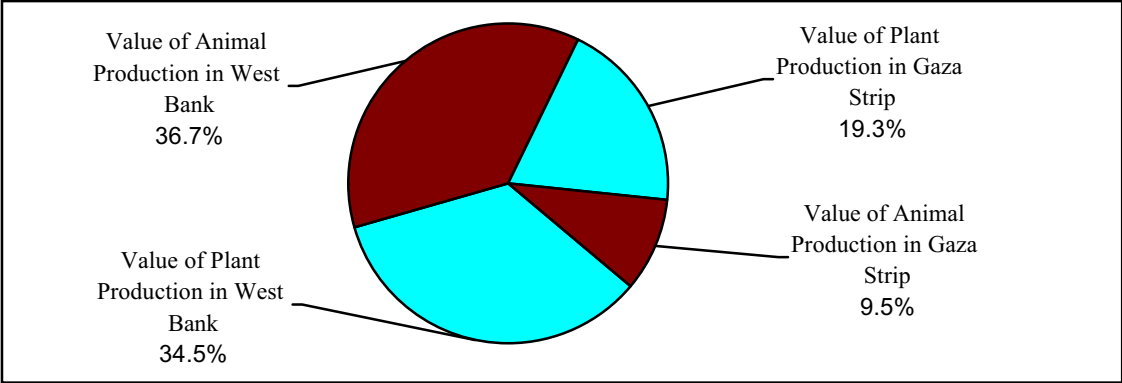
4. Beehives: The total number of beehives in the Palestinian Territory reached 46,585 including 42,556 modern beehives and 4,029 traditional beehives. 12.9% of the total number of beehives is found in North Gaza, Jenin, and Gaza.

5. Fisheries: The total amount of fishing in the Palestinian Territory reached 2,144 tons, all in Gaza Strip especially in Gaza governorate, which comprised 74.3% of the total amount of fishing.

3.2 Agriculture Production Value:

The value of agricultural production of the Palestinian Territory amounted to about US\$ 801.6 million. The figure includes 53.8% of plant production (34.5% for the West Bank and 19.3% for Gaza Strip). Livestock production constituted 46.2% (of which 36.7% for the West Bank and 9.5% from Gaza Strip) (see Figure 6). Hebron, Jenin, and Tulkarm governorates have contributed 16.1%, 11.0% and 8.2% to the gross value of agricultural production respectively.

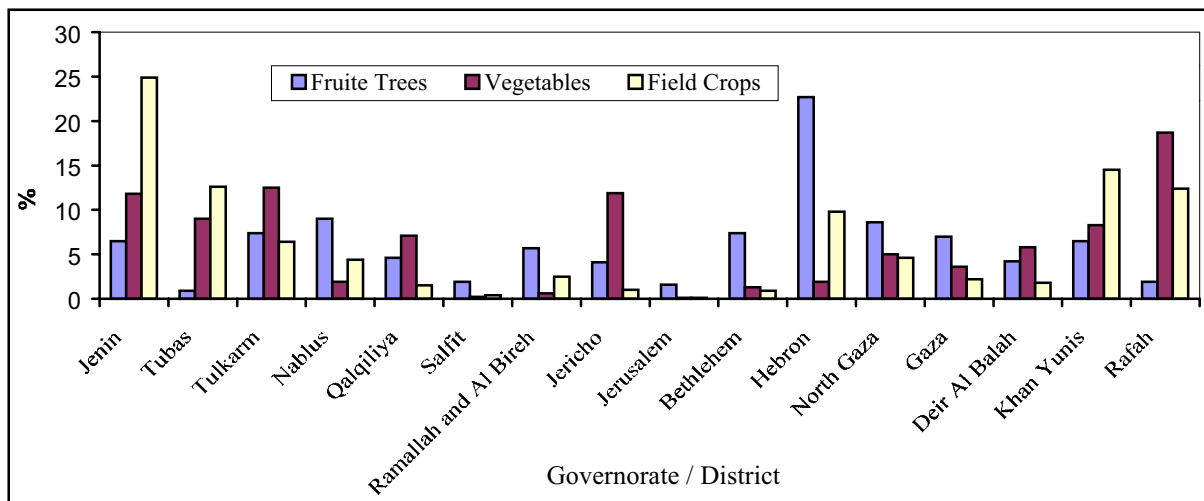
Figure 6: Percentage of Agriculture Production Value by Region, 2000/2001



3.2.1 Plant Production Value:

The value of plant production totaled approximately US\$ 431 million, of which 36.9% came from the value of fruit trees’ produce, 51.7% from vegetables including cut flowers, and 11.4% from field crops. 64.1% of plant production value was from the West Bank and 35.9% was from Gaza Strip. The highest value of fruit trees’ production was in Hebron amounting to 22.7%, followed by Nablus at 9.0%. North Gaza contributed 8.6%. The highest value of vegetables including cut flowers was in Rafah and amounted to 18.7%, followed by Tulkarm at 12.5% and 11.9% in Jericho. The value of field crops increased in Jenin and Gaza Strip and amounted to 24.9% and 35.4% respectively (Figure 7).

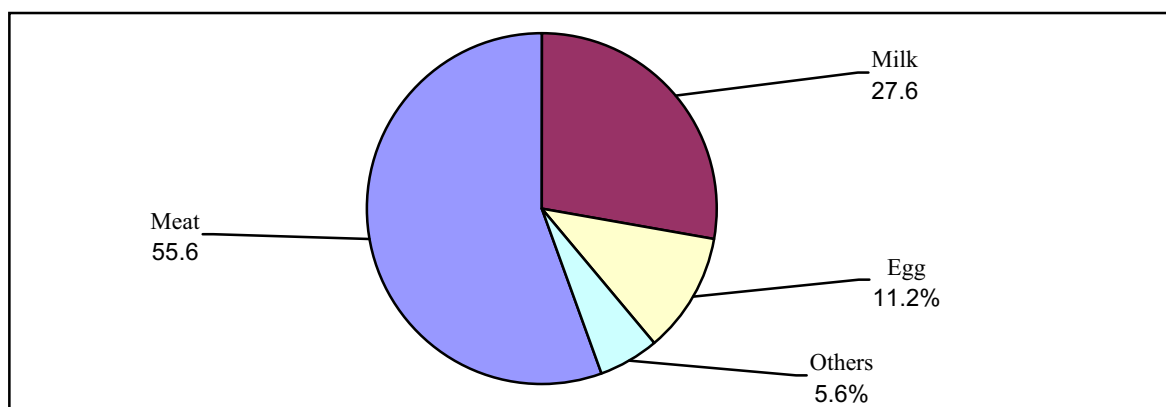
Figure 7: Percentage of Plant Production Value in the Palestinian Territory by Governorate / District, 2000/2001



3.2.2 Livestock Production Value:

The value of livestock production (meat, dairy, table eggs and others) registered approximately US\$ 370.5 million. The contributions of these sectors were as follows: 55.6% meat, 27.6% dairy, 11.2% table eggs from the total livestock production of the Palestinian Territory., In the West Bank, livestock production represents 79.5% and in Gaza Strip, it represents 20.5%. The major contributions based on geographical locations of the Palestinian Territory were from Hebron (22.6%), Jenin (10.5%) and Ramallah & Al-Bireh governorates (9.6%).. The value of meat production was concentrated in Hebron, Jenin and Ramallah & Al-Bireh governorates, while the value of milk production was concentrated in Hebron, Nablus and Jenin, on the other hand, the value of egg production was concentrated in Gaza, Ramallah & Al-Bireh and Tulkarm respectively.

Figure 8: Percentage of Livestock Production Value in the Palestinian Territory by Type, 2000/2001



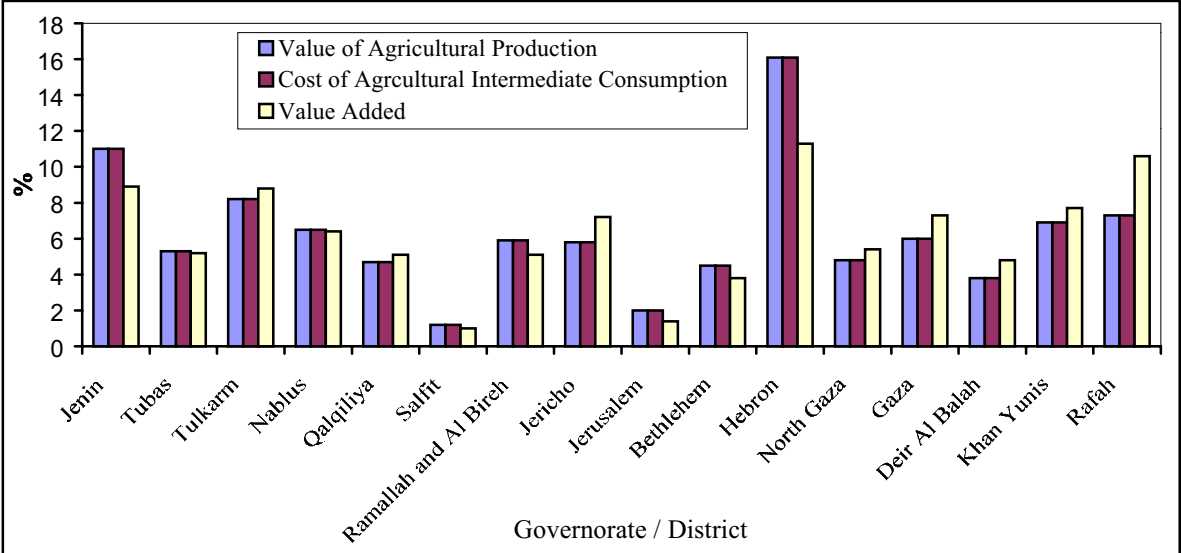
3.3 Intermediate Consumption Cost:

The cost of intermediate consumption was about US\$ 413.7 millions including: seeds 5.0%, fertilizers 8.7%, pesticides 7.0%, water and electricity 7.1%, barley 0.7%, oil and fuel 2.5%, maintenance and repair 2.3%, feeds 43.2%, veterinary medicine 9.0%, purchased chicks 7.2 and others 7.3%.

3.4 Value Added of the Agricultural Sector:

The value added of the agricultural sector was about US\$ 387.9 millions, 64.2% was originated in the West Bank and 35.8% in Gaza Strip. Value added was concentrated in Hebron, Jenin, and Tulkarm (Figure 9).

Figure 9: Percentage of Value Added of the Agriculture Sector in the Palestinian Territory by Governorate / District, 2000/2001



Chapter Four

Methodology

4.1 Questionnaire:

MoA used an annual questionnaire for covering 2000-2001. The data collected through such questionnaire used locality level as a statistical unit. The questionnaire included the following items:

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

Engineers collected the agricultural data of 2000-2001 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:

4.5.1 Data Entry and Editing:

Data were entered using Excel program then converted in PCBS to Oracle 8.0. Special editing instructions were prepared for editing the stored data to guarantee their reliability.

4.5.2 Results Extraction:

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

- Data on poultry numbers obtained from the Palestinian Poultry Board.
- Agricultural production value was estimated by using producer prices for different crops and animals collected by the Price Department of PCBS for 2000.
- 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, barley, 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 4.2084.

Chapter Five

Data Quality

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

1. In the process of data collection, each locality was used as a statistical unit despite FAO's recommendation of using agricultural holdings as statistical units. There are no locality records, henceforth; data are subject to a margin of error affecting the level of their quality due to the data collection method. In addition, other reasons related to the production system and specific situation of the palestinian agricultural sector affect the quality of the data.
2. Data quality is also affected by a number of deficiencies resulting from data collectors' method of questionnaire collection.
3. Data on crops productivity, agricultural commodity prices, and cost of agricultural inputs were estimated by PCBS in cooperation with the MoA.
4. The figures in Yield and Production columns in the Tables of Fruit Trees, Vegetables, and Field Crops do not contain the decimal fractions.
5. There are many deficiencies in questionnaire collection, especially regarding data on nurseries and wells; therefore, such data are excluded from this report.
6. There are variances in available data quality from one Governorate to another due to differences in agricultural patterns and availability of administrative records on the agricultural sector of each Governorate.
7. The Israeli military siege and closure delayed access of workers to their work places and delayed contacts with agricultural engineers in the Governorates, thus delaying publishing this report.

The specialists in MoA revised this report; its data were compared to the agricultural statistics data of 1999-2000. Results show some differences in the agricultural structure of some Governorates as a noticeable decrease of olive production emerged in 2000-2001.

