



السلطة الوطنية الفلسطينية
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

مسح البستنة الشجرية 2006
المؤتمر الصحفي حول النتائج الأساسية للمسح

كانون أول/ديسمبر، 2006

الصفحة الإلكترونية الجديدة:

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

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

© ذو القعدة، 1427هـ - كانون اول، 2006.

جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2006. مسح البستنة الشجرية، 2006. المؤتمر الصحفي
حول النتائج الأساسية. رام الله - فلسطين.

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

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

ص.ب. 1647، رام الله - فلسطين

فاكس: (970/972) 2 240 6343

هاتف: (970/972) 2 240 6340

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

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps



لنساهم معاً في إنجاز التعداد العام للسكان
والمساكن والمنشآت - 2007

شكر وتقدير

لم يكن لهذا العمل أن ينجح ويرى النور بدون التعاون والاستعداد البناء الذي أبداه الحائزون الزراعيون وأسراهم تجاه فريق العمل. يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالشكر والتقدير لجميع الحائزين الزراعيين على تعاونهم في إنجاز هذا المسح وذلك من خلال تقديمهم للبيانات المطلوبة.

لقد تم تخطيط وتنفيذ مشروع مسح البسنتة الشجرية، 2006 من قبل فريق فني من الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، وبدعم مالي مشترك بين كل من السلطة الوطنية الفلسطينية (PNA) وعدد من أعضاء مجموعة التمويل الرئيسية للجهاز (CFG) لعام 2006 ممثلة بمكتب الممثلة النرويجية لدى السلطة الوطنية الفلسطينية، مكتب الممثلة الهولندية لدى السلطة الوطنية الفلسطينية، الوكالة السويسرية للتنمية والتعاون (SDC).

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

قائمة المحتويات

1. بيان صحفي حول النتائج الأساسية لمسح البستنة الشجرية 2006.
2. المفاهيم والمصطلحات.
3. الجداول.

بيان صحفي حول النتائج الأساسية لمسح البستنة الشجرية 2006

20.2 مليون شجرة بستنة في الأراضي الفلسطينية، منها 17.9 مليون شجرة مثمرة
23.2 % من حيازات البستنة الشجرية تعرضت للأضرار نتيجة الممارسات الإسرائيلية

يسر الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني الإعلان عن نتائج مسح البستنة الشجرية 2006، والذي تم تنفيذه حسب التوصيات الدولية باعتماد الحيازة الزراعية كوحدة إحصائية لجمع البيانات، خلال شهري أيلول وتشرين أول من العام الجاري. هذا وقد عمل الجهاز ولفترة طويلة على توفير الإحصاءات الزراعية على أساس التجمع السكاني كوحدة عد إحصائية، والتي تعتمد على التقدير في معظم الأحيان، الأمر الذي يخالف التوصيات الدولية، في حين تم تنفيذ مسح البستنة الشجرية 2006 على عينة علمية تم سحبها بالاعتماد على قاعدة البيانات التي تم بناؤها من خلال تنفيذ حصر الحيازات الزراعية والذي نفذته الجهاز في الربع الأخير من عام 2004، وقد تم تصميم العينة بحجم 5,024 حيازة زراعية في الأراضي الفلسطينية منها 4,660 حيازة في الضفة الغربية و364 حيازة في قطاع غزة، اكتملت مقابلة 92.5% من عينة المسح الكلية.

تم التخطيط لهذا المسح بهدف توفير بيانات ضرورية حول واقع البستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية، وبالتالي تزويد المهتمين ورسمي السياسات وواضعي الخطط التنموية بالبيانات الموثوقة والتي يحتاجونها لتنمية القطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية، حيث يوفر المسح بيانات حول الخصائص الديموغرافية لحائزي البستنة الشجرية، وخصائص حيازاتهم، ونمط استعمالات الأراضي لهذه الحيازات، ومحاصيل البستنة الشجرية، وإنتاج وإنتاجية أشجار البستنة في الأراضي الفلسطينية، وتسويق محاصيلها، والتطبيقات الزراعية في حيازاتها، وخصائص العمالة الزراعية للبستنة الشجرية، وخسائر حيازاتها نتيجة الاعتداءات الإسرائيلية خلال الفترة (2000/09/28 - 2006/08/23)، إضافة إلى العديد من المؤشرات الأخرى ذات العلاقة بالبستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية.

الحائزون الزراعيون:

تشير النتائج إلى أن 95.0% من حائزي البستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية هم ذكور، بواقع 95.2% في الضفة الغربية، و92.6% في قطاع غزة .

وحسب الكيان القانوني للحائز الزراعي أظهرت النتائج أن 68.8% من إجمالي حائزي البستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية هم أفراد، يلي ذلك الشراكة بنسبة 17.3%، وفي الضفة الغربية بلغت نسبة الحائزين الأفراد 67.5%، أما في قطاع غزة فقد بلغت 85.6%.

الحيازات الزراعية:

أشارت النتائج إلى أن حيازات البستنة الشجرية المملوكة هي الأكثر شيوعاً، حيث وصلت نسبتها إلى 92.7% من إجمالي حيازات البستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية، في حين بلغت نسبة الحيازات المستأجرة 1.2%. وفيما يتعلق بمصدر الري بينت النتائج أن 85.5% من الحيازات تعتمد على مياه الأمطار بواقع 91.4% في الضفة الغربية، و3.4% في قطاع غزة .

وفي مجال الإرشاد الزراعي فإن أكثر من نصف الحيازات الزراعية (56.9%) لا تتلقى إرشاد زراعي، في حين بلغت نسبة الحيازات التي تتلقى إرشاد زراعي من وزارة الزراعة 15.2% من إجمالي حيازات البستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية.

المحاصيل الزراعية:

أظهرت النتائج أن هناك حوالي 17.9 مليون شجرة مثمرة في الأراضي الفلسطينية، منها 17.2 مليون في الضفة الغربية، و0.7 مليون في قطاع غزة. وحسب نمط الري بينت النتائج أن 15.5% من هذه الأشجار مروية، وبلغت نسبة المروي من الأشجار المثمرة في قطاع غزة 83.2% مقابل 12.9% في الضفة الغربية.

وقد توزعت محاصيل البستنة الشجرية حسب طريقة الزراعة في الأراضي الفلسطينية بنسبة 53.7% للزراعة المكثفة، و46.3% للزراعة المبعثرة. أما بالنسبة لتوزيعها حسب وضع المحصول فقد كانت بنسبة 45.2% محصول منفرد، و52.2% محصول مختلط، و2.6% محصول مقترن.

وتركزت أشجار البستنة في الأراضي الفلسطينية في الفئة العمرية من 5-20 عام حيث بلغت نسبتها 31.0% من إجمالي أشجار البستنة، يليها الفئة العمرية من 21-40 عام بنسبة 21.6%، في حين شكلت الأشجار بعمر أكثر من 60 سنة 11.1% في الأراضي الفلسطينية.

التطبيقات الزراعية:

تشير النتائج إلى أن حيازات البستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية تستخدم نوع أو أكثر من التطبيقات الزراعية، حيث نجد أن 82.3% من إجمالي حيازات البستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية يتم فيها تقليم الأشجار، و58.4% تستخدم الحيوانات في الحراثة، و42.7% تتم فيها الزراعة بدون استخدام مواد كيميائية، و45.7% تستخدم المبيدات.

العمالة الزراعية:

تشير النتائج إلى أن 78.3% من العمالة في حيازات البستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية هي عمالة مؤقتة، بينما 21.7% منهم هم عمال دائمين. وقد بلغت نسبة العمالة المؤقتة 80.3% في الضفة الغربية، مقابل 48.4% في قطاع غزة.

وبالنسبة لجنس العاملين في حيازات البستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية فقد أظهرت النتائج أنهم يتوزعون بواقع 69.3% ذكور، و30.7% إناث وذلك خلال العام الزراعي 2006/2005. وفي الضفة الغربية بلغت نسبة العاملين الذكور في حيازات البستنة الشجرية 67.6%، مقابل 93.8% في قطاع غزة.

تعرض الحيازات الزراعية للأضرار نتيجة الممارسات الإسرائيلية خلال الفترة (2000/09/28 - 2006/08/23):

تعرض القطاع الزراعي ومنذ بداية انتفاضة الأقصى في الربع الأخير من العام 2000 إلى أضرار كبيرة نتيجة الممارسات الإسرائيلية على هذا القطاع، حيث أظهرت نتائج المسح أن 23.2% من حيازات البستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية تعرضت للأضرار نتيجة الممارسات الإسرائيلية بواقع 22.5% في الضفة الغربية، و33.7% في قطاع غزة.

المفاهيم والمصطلحات

- العام الزراعي:** هي الفترة الزمنية الممتدة ما بين تشرين أول من العام الحالي ولغاية نهاية أيلول من العام التالي، وهو في هذا المسح الفترة الممتدة بين بداية تشرين أول لعام 2005 ولغاية نهاية أيلول من عام 2006.
- الحياسة الزراعية:** هي وحدة اقتصادية للإنتاج الزراعي تخضع لإدارة واحدة، وتشمل جميع الحيوانات الموجودة وكل الأراضي المستغلة كلياً أو جزئياً لأغراض الإنتاج الزراعي بغض النظر عن الملكية أو الكيان القانوني أو المساحة.
- الحائز الزراعي:** هو شخص مدني أو شخصية اعتبارية يمارس سيطرة إدارية على تشغيل الحياسة الزراعية ويتخذ قرارات رئيسية فيما يتعلق باستخدام الموارد المتاحة، وتقع على عاتق الحائز مسؤوليات فنية واقتصادية خاصة بالحياسة وقد يتولى جميع المسؤوليات مباشرة أو يوكل مسؤوليات الإدارة اليومية إلى مدير بأجر.
- حياسة البستنة الشجرية:** يقصد بحياسة البستنة الشجرية وجود مساحة من الأراضي المزروعة بأشجار البستنة تحت تصرف الحائز، على أن لا تقل تلك المساحة عن (1) دونم. وتعتبر حياسة البستنة الشجرية جزء من الحياسة النباتية أو المختلطة إذا احتوت على أشجار بستنة.
- الكيان القانوني:** هي الصبغة القانونية لأي جهة تؤهلها للعمل ضمن إطار قانوني وفق مسميات مختلفة منها الخاص والحكومي، وقد يكون الحائز فرد أو أسرة أو هيئة اعتبارية..... الخ.
- الأسرة المعيشية:** فرد أو مجموعة أفراد تربطهم أو لا تربطهم صلة قرابة، ويقيمون عادة في مسكن واحد أو جزء منه، ويشتركون في المأكل أو في أي وجه من ترتيبات المعيشة الأخرى.
- الآبار الارتوازية:** هي تلك الآبار التي يتم حفرها للوصول إلى المياه الجوفية، من أجل ضخها واستغلالها كمصدر من مصادر المياه للأغراض المتعددة من ري أو شرب.
- بئر نزاز:** هي الآبار التي تحفر لأعماق قليلة وتتجمع فيها المياه بكميات قليلة وبشكل طبيعي عن طريق الترشيح.
- آبار التجميع:** هي الآبار التي يتم حفرها وتبطينها بغرض تجميع وتخزين مياه الأمطار فيها.
- الينابيع:** الينبوع هو ماء متدفق من أحد مسارب المياه الجوفية عند التقاء الطبقة الحاملة للماء مع سطح الأرض وهناك ينابيع دائمة التدفق يستمر تدفقها على مدار السنة وأخرى موسمية حيث تنفجر في فصل الشتاء فقط وما يهمنها في الزراعة هي تلك الينابيع الدائمة التي يستفاد منها في فصل الصيف.

الأسمدة: هو عبارة عن كل ما يضاف للتربة من أجل زيادة مقدار مخصبات النباتات المتاحة لنمو المحاصيل. وتنقسم أساساً إلى أسمدة غير عضوية (كيمياوية) وأسمدة عضوية (طبيعية).

الأسمدة العضوية (البلدية): هي المواد العضوية التي تحللت بشكل كامل من بقايا حيوانية ونباتية وتحتوي على عناصر غذائية أساسية لنمو النبات.

الأسمدة الكيماوية: هي المواد الكيماوية التي يتم تحضيرها تجارياً وتحتوي على عناصر غذائية أساسية لنمو النبات، وتشمل الأسمدة الأزوتية، والأسمدة الفوسفاتية، والأسمدة البوتاسية والأسمدة الممزوجة والمركبة.

المبيدات: المقصود بالمبيدات هي المواد الكيماوية التي يتم تحضيرها تجارياً وتحتوي على مركبات كيميائية لمكافحة الأمراض والآفات التي تصيب النباتات في الحيازة الزراعية، وتشمل على مبيدات الحشرات، ومبيدات الفطريات، ومبيدات الأعشاب، ومواد مختلفة أخرى.

المحاصيل الدائمة (تشمل أشجار البستنة): عبارة عن المحاصيل التي تزداد دورة نموها عن سنة واحدة، والتي لا تحتاج لإعادة زراعتها بعد كل موسم قطاف، وتعمر لعدة سنوات. ومثال ذلك أشجار الزيتون، وأشجار الحمضيات، وأشجار اللوزيات. ومن الممكن زراعة المحاصيل الدائمة بطريقة الزراعة المكثفة أو الزراعة المبعثرة، والمساحة تشمل المحاصيل المزروعة بالطريقتين.

مساحة المحاصيل الدائمة (تشمل مساحة أشجار البستنة): يشير هذا المصطلح إلى مساحة المحصول الدائم في وقت زمني محدد، وهو عادةً يوم العد. والمساحة هنا تشمل المحاصيل الدائمة التي تم زراعتها بهدف إنتاج الثمار، بحيث لا تشمل المشاتل، حيث يتم إنتاج مواد التكاثر للمحاصيل بهدف البيع أو الاستعمال في الحيازة.

المحاصيل الدائمة التي بلغت عمر الإنتاج (المثمرة): تشمل المحاصيل الدائمة التي تحمل ثماراً بالفعل أو المنتجة، وتصبح معظم محاصيل الأشجار منتجة بعدما تبلغ عمراً معيناً، وتدخل المحاصيل التي بلغت هذه المرحلة ضمن المحاصيل في عمر الإنتاج وان لم تكن قد أثمرت أو أنتجت غلة في السنة المرجعية بسبب الظروف المناخية أو لأي أسباب أخرى، ولا تدخل الأشجار الهرمة أو غيرها من الأشجار التي بلغت عمر الإنتاج ولكنها لم تعد منتجة إذا أمكن التعرف عليها ضمن المحاصيل في عمر الإنتاج.

الأراضي المروية: هي الأراضي المروية التي تزود عادة وبشكل متعمد بالماء من غير المطر وذلك بهدف تحسين إنتاج المحاصيل والمراعي.

الأراضي البعلية: هي الأراضي المزروعة والتي تعتمد الزراعة فيها على مياه الأمطار فقط.

الزراعة المكثفة: تشمل النباتات والأشجار المزروعة بصورة مخططة ومنظمة، وكذلك تعتبر النباتات والأشجار التي تكون شكلاً غير منظم ولكن تكون كثيفة بدرجة تسمح بجمع بيانات عن المساحة المزروعة بأنها "زراعة مكثفة".

الزراعة المبعثرة: تشمل النباتات والأشجار المبعثرة أو المنعزلة بدرجة تحول دون تحديد مجموع المساحة المشغولة، وعند تحديد المساحة التي تغطيها الأشجار المبعثرة، يتم تحويل مجموع أعداد الأشجار إلى مساحات عن طريق تخصيص مساحة معيارية لكل شجرة.

محصول منفرد: يشير هذا المصطلح إلى محصول واحد يزرع وحده في حقل، ويمكن أن يكون هذا المحصول من المحاصيل المؤقتة أو الدائمة.

المحاصيل المختلطة: عبارة عن محصولين أو أكثر مختلفة فيما بينها، وهي إما مؤقتة أو دائمة، وتنمو متزامنة في نفس الحقل أو الرقعة، دون أن تكون مؤقتة ودائمة معاً.

محصول مقترن: يشير هذا المصطلح إلى وجود محاصيل مؤقتة ودائمة متزامنة في نفس الحقل، وفي هذه الحالة يشار إلى كل منها بأنه محصول مقترن.

المكافحة البيولوجية: هو أن يتم استخدام عدو طبيعي لمكافحة المسبب المرضي في الحيازة الزراعية.

المكافحة المتكاملة: استخدام أكثر من وسيلة لمكافحة المسبب المرضي في الحيازة الزراعية، مع التركيز على التقليل من الوسائل الكيماوية لصالح الوسائل الأخرى.

العامل الزراعي الدائم: هو العامل الذي يؤدي خدماته بشكل منتظم ومستمر في الحيازة خلال السنة الزراعية. ومدة العمل تزيد عن ثلثي العمل من العام الزراعي (ثمانية أشهر فأكثر).

العامل الزراعي المؤقت (العرضي): هو العامل الذي يؤدي خدماته بشكل غير منتظم وغير مستمر في الحيازة خلال السنة الزراعية وغالباً ما تستخدم العمالة المؤقتة (العرضية) لفترات قصيرة جداً لإنجاز مهام محدودة بحيث تنتهي بانتهاء المهمة. ومدة العمل تقل عن ثلثي العمل من العام الزراعي (أقل من ثمانية أشهر).

فترة الإسناد الزمني: هي الفترة الزمنية (المرجعية) التي يتم إرجاع كافة البيانات المطلوبة إليها وهي قد تكون يوم كأعداد الحيوانات أو شهر أو سنة حسب وحدة الدراسة المستهدفة.

منطقة شمال الضفة الغربية: تشمل هذه المنطقة محافظات جنين، وطولكرم، ونابلس، وقلقيلية، وسلفيت، ومنطقة طوباس.

منطقة وسط الضفة الغربية: تشمل هذه المنطقة محافظات رام الله والبيرة، وأريحا والأغوار، والقدس.

منطقة جنوب الضفة الغربية: تشمل هذه المنطقة محافظتي بيت لحم، والخليل.

جدول 1: عدد ومساحة حيازات البستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية حسب المنطقة، 2006

Table 1: Number and Area of the Tree Horticulture Holding in the Palestinian Territory by Region, 2006

Region	المساحة Area	العدد Number	المنطقة
Palestinian Territory	1,289,241	70,209	الأراضي الفلسطينية
West Bank	1,258,817	65,443	الضفة الغربية
North of West Bank	928,681	36,356	شمال الضفة الغربية
Middle of West Bank	185,211	11,147	وسط الضفة الغربية
South of West Bank	144,925	17,940	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	30,424	4,766	قطاع غزة

جدول 2: التوزيع النسبي لحائزي حيازات البستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية حسب الجنس والمنطقة، 2006

Table 2: Percentage Distribution of the Tree Horticulture Holders in the Palestinian Territory by Sex and Region, 2006

Region	المجموع Total	الجنس Sex		المنطقة
		إناث Females	ذكور Males	
Palestinian Territory	100	5.0	95.0	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	4.8	95.2	الضفة الغربية
North of West Bank	100	5.4	94.6	شمال الضفة الغربية
Middle of West Bank	100	7.6	92.4	وسط الضفة الغربية
South of West Bank	100	1.4	98.6	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	100	7.4	92.6	قطاع غزة

جدول 3: التوزيع النسبي لحائزي البستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية حسب الكيان القانوني للحائز والمنطقة، 2006

Table 3: Percentage Distribution of the Tree Horticulture Holders in the Palestinian Territory by the Legal Status of the Holder and Region, 2006

Region	Legal Status of the Holder				المنطقة
	المجموع Total	أسرة Household	شراكه Partnership	فرد Individual	
Palestinian Territory	100	13.9	17.3	68.8	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	14.6	17.9	67.5	الضفة الغربية
North of West Bank	100	13.7	18.7	67.6	شمال الضفة الغربية
Middle of West Bank	100	11.5	21.4	67.1	وسط الضفة الغربية
South of West Bank	100	18.4	14.0	67.6	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	100	4.4	10.0	85.6	قطاع غزة

جدول 4: التوزيع النسبي لحيازات البستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية حسب الكيان القانوني للحيازة والمنطقة، 2006

Table 4: Percentage Distribution of the Tree Horticulture Holdings in the Palestinian Territory by the Legal Status of the Holding and Region, 2006

Region	المجموع Total	Legal Status of the Agricultural Holding						المنطقة
		أخرى Other	بوضع اليد By Force	ضمان/ محاصصة Allotment\ Part of the Production	مملوكة ومستأجرة Owned and Rented	مستأجرة Rented	ملك Owned	
Palestinian Territory	100	0.6	0.2	0.4	4.9	1.2	92.7	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	0.6	0.2	0.4	5.3	1.2	92.3	الضفة الغربية
North of West Bank	100	1.1	0.0	0.4	6.6	1.2	90.7	شمال الضفة الغربية
Middle of West Bank	100	0.0	1.1	0.3	5.8	1.2	91.6	وسط الضفة الغربية
South of West Bank	100	0.3	0.0	0.6	2.2	1.0	95.9	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	100	0.0	0.1	0.1	0.1	1.7	98.0	قطاع غزة

جدول 5: التوزيع النسبي لحيازات البستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية حسب المصدر الرئيسي للري والمنطقة، 2006

Table 5: Percentage Distribution of the Tree Horticulture Holdings in the Palestinian Territory by the Main Source of Irrigation and Region, 2006

Region	المجموع Total	المصدر الرئيسي للري									المنطقة
		أخرى Other	تنتكات Tanks	الشبكة العامة Public Netw ork	ينابيع أو عيون Springs	سيول ووديان جانبيية Streams and Valleys	بئر تجميع Rainfall Collective Well	بئر نزاز Dug Well	بئر ارتوازي Artesian Well	مياه امطار Rainfed	
Palestinian Territory	100	0.4	1.8	3.2	0.6	0.0	0.3	0.0	8.2	85.5	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	0.3	2.0	2.3	0.6	0.0	0.3	0.0	3.1	91.4	الضفة الغربية
North of West Bank	100	0.4	2.7	1.9	0.7	0.0	0.1	0.0	5.2	89.0	شمال الضفة الغربية
Middle of West Bank	100	0.0	0.1	3.0	1.6	0.1	0.1	0.0	0.0	95.1	وسط الضفة الغربية
South of West Bank	100	0.4	1.6	2.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7	94.0	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	100	0.1	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.4	79.6	3.4	قطاع غزة

جدول 6: التوزيع النسبي لحيازات البستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية حسب المصدر الرئيسي للإرشاد الزراعي والمنطقة، 2006

Table 6: Percentage Distribution of the Tree Horticulture Holdings in the Palestinian Territory by the Main Source of the Agricultural Extension and Region, 2006

Region	المجموع Total	المصدر الرئيسي للإرشاد الزراعي						المنطقة	
		لا يوجد Not Found	أخرى Other	مؤسسات زراعية غير حكومية Agricultural NGO's	تجار مواد زراعية Wholesalers of the Agricultural Materials	مزارعون Farmers	وسائل الإعلام Media		وزارة الزراعة Ministry of Agriculture
Palestinian Territory	100	56.9	3.1	3.4	4.4	16.5	0.5	15.2	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	60.2	1.3	3.6	3.1	15.8	0.5	15.5	الضفة الغربية
North of West Bank	100	58.5	1.2	4.3	2.3	15.5	0.0	18.2	شمال الضفة الغربية
Middle of West Bank	100	85.3	1.1	0.4	0.0	7.5	1.2	4.5	وسط الضفة الغربية
South of West Bank	100	48.1	1.2	4.3	6.6	21.7	1.1	17.0	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	100	11.7	29.2	0.0	22.7	26.4	0.0	10.0	قطاع غزة

جدول 7: عدد ومساحة أشجار البستنة المثمرة في الأراضي الفلسطينية حسب نمط الري والمنطقة، كما هو الحال في 2006/08/23

Table 7: Number and Area of Bearing Horticulture Tree in the Palestinian Territory by Type of Irrigation and Region, As in 23/08/2006

Region	المجموع		بعلبي		مروي		المنطقة
	المساحة Area	العدد Number	المساحة Area	العدد Number	المساحة Area	العدد Number	
Palestinian Territory	1,189,577	17,881.9	1,106,230	15,114.0	83,347	2,767.9	الأراضي الفلسطينية
West Bank	1,165,472	17,231.5	1,103,407	15,004.9	62,065	2,226.6	الضفة الغربية
North of West Bank	869,259	10,109.1	820,546	8,557.2	48,713	1,551.9	شمال الضفة الغربية
Middle of West Bank	174,379	2,486.4	165,994	1,985.0	8,385	501.4	وسط الضفة الغربية
South of West Bank	121,834	4,636.0	116,867	4,462.7	4,967	173.3	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	24,105	650.4	2,823	109.1	21,282	541.3	قطاع غزة

Area: Dunums, Number: 1000 trees

المساحة: دونم، العدد: الف شجرة

جدول 8: عدد ومساحة أشجار البستنة غير المثمرة في الأراضي الفلسطينية حسب نمط الري والمنطقة، كما هو الحال في 2006/08/23

Table 8: Number and Area of Unbearing Horticulture Tree in the Palestinian Territory by Type of Irrigation and Region, As in 23/08/2006

Region	المجموع		بعلبي		مروي		المنطقة
	المساحة Area	العدد Number	المساحة Area	العدد Number	المساحة Area	العدد Number	
Palestinian Territory	99,664	2344.2	77,873	1,794.5	21,791	549.7	الأراضي الفلسطينية
West Bank	93,345	2186.1	77,803	1,791.5	15,542	394.6	الضفة الغربية
North of West Bank	59,422	1047.8	49,020	839.9	10,402	207.9	شمال الضفة الغربية
Middle of West Bank	10,832	295.2	7,551	170.8	3,281	124.4	وسط الضفة الغربية
South of West Bank	23,091	843.1	21,232	780.8	1,859	62.3	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	6,319	158.1	70	3.0	6,249	155.1	قطاع غزة

Area: Dunums, Number: 1000 trees

المساحة: دونم، العدد: الف شجرة

جدول 9: التوزيع النسبي لمحاصيل البستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية حسب طريقة الزراعة والمنطقة، كما هو الحال في 2006/08/23

Table 9: Percentage Distribution of the Horticulture Tree Crops in the Palestinian Territory by the Method of Farming and Region, As in 23/08/2006

Region	المجموع Total	طريقة الزراعة Method of Farming		المنطقة
		زراعة مبعثرة Scattered Farming	زراعة مكثفة Intensive Farming	
Palestinian Territory	100	46.3	53.7	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	47.6	52.4	الضفة الغربية
North of West Bank	100	52.3	47.7	شمال الضفة الغربية
Middle of West Bank	100	50.7	49.3	وسط الضفة الغربية
South of West Bank	100	40.2	59.8	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	100	24.4	75.6	قطاع غزة

جدول 10: التوزيع النسبي لمحاصيل البستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية حسب وضع المحصول والمنطقة، كما هو الحال في 2006/08/23

Table 10: Percentage Distribution of the Tree Horticulture Crops in the Palestinian Territory by the Crop Status and Region, As in 23/08/2006

Region	المجموع Total	وضع المحصول Crop Status			المنطقة
		محصول مقترن Associated Crop	محصول مختلط Mixed Crop	محصول منفرد Single Crop	
Palestinian Territory	100	2.6	52.2	45.2	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	2.7	52.6	44.7	الضفة الغربية
North of West Bank	100	4.4	52.2	43.4	شمال الضفة الغربية
Middle of West Bank	100	0.0	47.2	52.8	وسط الضفة الغربية
South of West Bank	100	1.8	55.3	42.9	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	100	1.2	44.8	54.0	قطاع غزة

جدول 11: التوزيع النسبي لأشجار البستنة في الأراضي الفلسطينية حسب الفئة العمرية والمنطقة، كما هو الحال في 2006/08/23

Table 11: Percentage Distribution of the Horticulture Tree in the Palestinian Territory by the Group Age And Region, As in 23/08/2006

Region	المجموع Total	الفئة العمرية (سنة)						المنطقة
		غير معروف Unknown	أكثر من 60 More than 60	60 -41	40 -21	20 -5	أقل من 5 Less than 5	
Palestinian Territory	100	5.4	11.1	12.0	21.6	31.0	18.9	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	5.6	11.6	12.1	21.5	30.8	18.4	الضفة الغربية
North of West Bank	100	7.4	13.6	16.5	24.6	23.4	14.5	شمال الضفة الغربية
Middle of West Bank	100	3.5	25.4	12.8	17.6	14.3	26.4	وسط الضفة الغربية
South of West Bank	100	3.1	0.4	2.8	17.1	54.4	22.2	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	100	0.0	1.1	9.5	24.4	34.1	30.9	قطاع غزة

جدول 12: التوزيع النسبي لمحاصيل البستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية حسب الغرض الرئيسي للإنتاج والمنطقة، 2006/2005

Table 12: Percentage Distribution of the Tree Horticulture Crops in the Palestinian Territory by the Main Purpose of Production and Region, 2005/2006

Region	المجموع Total	الغرض الرئيسي للإنتاج			المنطقة	
		أخرى Other	لبيع الكمية المتبقية بعد الاستهلاك For Sale the Remaining Quantity After Consumption	للاستهلاك الأسري فقط For Household Consumption only		للبيع For Sale
Palestinian Territory	100	1.8	16.6	69.4	12.2	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	1.5	16.6	71.3	10.6	الضفة الغربية
North of West Bank	100	2.9	22.0	64.5	10.6	شمال الضفة الغربية
Middle of West Bank	100	0.4	19.4	77.6	2.6	وسط الضفة الغربية
South of West Bank	100	0.1	8.9	77.4	13.6	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	100	8.0	15.4	38.8	37.8	قطاع غزة

جدول 13: نسبة استخدام التطبيقات الزراعية في حيازات البستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية حسب نوع التطبيق الزراعي والمنطقة، 2006/2005

Table 13: Percentage of Using the Agricultural Practices in the Tree Horticulture Holdings in the Palestinian Territory by Type of Agricultural Practice and Region, 2005/2006

Type of Agricultural Practice	المنطقة						نوع التطبيق الزراعي
	قطاع غزة Gaza Strip	جنوب الضفة الغربية South of West Bank	وسط الضفة الغربية Middle of West Bank	شمال الضفة الغربية North of West Bank	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	
Using Pesticides	6.4	14.8	2.0	22.5	39.3	45.7	استخدام المبيدات
Using Biological control	0.0	1.1	0.0	0.3	0.5	0.5	استخدام مكافحة البيولوجية
Integrated Pest Management	24.2	2.9	1.6	2.4	2.4	3.9	استخدام مكافحة المتكاملة
Trees Pruning	94.3	89.8	85.3	76.0	81.4	82.3	تقليم الأشجار
Fruit Thinning	5.0	25.4	13.4	8.4	13.9	13.3	خف الثمار
Traditional Cultivation (by Animal)	18.1	69.9	77.1	52.1	61.2	58.4	الحراثة التقليدية (بواسطة الحيوانات)
Cultivation by Tractor	73.9	62.3	19.1	61.1	54.3	55.6	الحراثة بواسطة التراكتور
Farming Without Using Chemical Materials	4.4	35.9	69.3	42.9	45.5	42.7	الزراعة بدون استخدام مواد كيميائية (اسمدة ومبيدات)
Making Wind Barriers	4.2	2.3	8.3	1.8	3.1	3.1	اقامة مصدات للرياح
Making Terraces	0.1	41.4	79.3	15.4	33.4	31.2	اقامة سلاسل (مصاطب)
Digging Around Trees to Increase the Water Harvesting	92.5	31.9	28.0	25.8	27.9	32.2	التجوير حول الأشجار لزيادة الحصاد المائي

جدول 14: التوزيع النسبي لعمالة البستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية حسب نوع العمالة والمنطقة، 2006/2005

Table 14: Percentage Distribution of the Tree Horticulture Employment in the Palestinian Territory by the Employment Type and Region, 2005/2006

Region	المجموع Total	نوع العمالة		المنطقة
		العمالة الدائمة Permanent Employment	العمالة المؤقتة Temporary Employment	
Palestinian Territory	100	21.7	78.3	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	19.7	80.3	الضفة الغربية
North of West Bank	100	14.1	85.9	شمال الضفة الغربية
Middle of West Bank	100	20.8	79.2	وسط الضفة الغربية
South of West Bank	100	34.1	65.9	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	100	51.6	48.4	قطاع غزة

جدول 15: التوزيع النسبي لعمالة البستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية حسب الجنس والمنطقة، 2006/2005

Table 15: Percentage Distribution of the Tree Horticulture Employment in the Palestinian Territory by Sex and Region, 2005/2006

Region	المجموع Total	الجنس		المنطقة
		إناث Females	ذكور Males	
Palestinian Territory	100	30.7	69.3	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	32.4	67.6	الضفة الغربية
North of West Bank	100	31.8	68.2	شمال الضفة الغربية
Middle of West Bank	100	38.5	61.5	وسط الضفة الغربية
South of West Bank	100	29.7	70.3	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	100	6.2	93.8	قطاع غزة

جدول 16: التوزيع النسبي لحيازات البستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية حسب التعرض للضرر نتيجة الممارسات الإسرائيلية والمنطقة خلال الفترة 2006/08/23 – 2000/09/28
Table 16: Percentage Distribution of the Tree Horticulture Holdings in the Palestinian Territory by Subjecting to Damage Due to the Israeli Measures and Region During Period 28\09\2000- 23/08/2006

Region	المجموع Total	Subjecting to Damage		المنطقة
		حيازات غير متضررة Not Damaged Holdings	حيازات متضررة Damaged Holdings	
Palestinian Territory	100	76.8	23.2	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	77.5	22.5	الضفة الغربية
North of West Bank	100	75.2	24.8	شمال الضفة الغربية
Middle of West Bank	100	81.8	18.2	وسط الضفة الغربية
South of West Bank	100	79.4	20.6	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	100	66.3	33.7	قطاع غزة