



السلطة الوطنية الفلسطينية
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

مسح البستنة الشجرية 2006
المؤتمر الصحفي حول النتائج الأساسية ل المسح

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 المتوفّر على الموقع الإلكتروني للجهاز والذي من خلاله يمكنكم متابعة حالة طلبكم وعمل تحميل لبيانات حال توفرها.

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

© ذو القعدة، 1427هـ - كانون أول، 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

فакс: (970/972) 2 240 6343
صفحة إلكترونية: <http://www.pcbs.gov.ps>

هاتف: (970/972) 2 240 6340
بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps



لنساهم معاً في إنجاح التعداد العام للسكان
والمساكن والمنشآت - 2007

شكر وتقدير

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

لقد تم تخطيط وتنفيذ مشروع مسح البستنة 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 الممثلية النرويجية لدى السلطة الوطنية الفلسطينية، مكتب الممثلية 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 لفترة طويلة على توفير الإحصاءات الزراعية على أساس التجمع السكاني كوحدة عد احصائية، 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 نفذه الجهاز في الرابع 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 وراسيي السياسات وواعضي الخطط التنموية بالبيانات الموثوقة والتي يحتاجونها لتنمية القطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية، حيث يوفر المسح بيانات حول الخصائص الديموغرافية لحانزي البستنة الشجرية، وخصائص حيازاتهم، ونمط استعمالات الأرضي لهذه الحيازات، ومحاصيل البستنة الشجرية، وإنتاج وإناجية أشجار البستنة في الأراضي الفلسطينية، وتسيويق 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.

الحانزيون الزراعيون:

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

وبحسب الكيان القانوني للحانز الزراعي أظهرت النتائج أن 68.8% من إجمالي حانزي 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 الارشاد الزراعي فان اكثر من نصف الحيازات الزراعية (56.9%) لا تلقى ارشاد زراعي، في حين بلغت نسبة الحيازات التي تلقى ارشاد زراعي من وزارة الزراعة 15.2% من اجمالي حيازات البستنة الشجرية في الاراضي الفلسطينية.

المحاصيل الزراعية:

اظهرت النتائج ان هناك حوالي 17.9 مليون شجرة مثمرة في الاراضي الفلسطينية، منها 17.2 مليون في الضفة الغربية، و 0.7 مليون في قطاع غزة. وحسب نمط الري بينت النتائج ان 15.5% من هذه الاشجار مروية، وبلغت نسبة المروي من الاشجار المثمرة في قطاع غزة 83.2% مقابل 12.9% في الضفة الغربية.

وقد توزعت محاصيل البستنة الشجرية حسب طريقة الزراعة في الاراضي الفلسطينية بنسبة 53.7% للزراعة المكثفة، و 46.3% للزراعة المبعثرة. اما بالنسبة لتوزيعها حسب وضع المحصول فقد كانت بنسبة 45.2% محصول منفرد، و 52.2% محصول مختلط، و 2.6% محصول مقتن.

وتركتز أشجار البستنة في الاراضي الفلسطينية في الفئة العمرية من 5-20 عام حيث بلغت نسبتها 31.0% من اجمالي اشجار البستنة، يليها الفئة العمرية من 21-40 عام بنسبة 21.6%，في حين شكلت الاشجار بعمر اكثر من 60 سنة 11.1% في الاراضي الفلسطينية.

التطبيقات الزراعية:

تشير النتائج إلى أن حيازات البستنة الشجرية في الاراضي الفلسطينية تستخدم نوع أو اكثر من التطبيقات الزراعية، حيث نجد أن 82.3% من إجمالي حيازات البستنة الشجرية في الاراضي الفلسطينية يتم فيها تقليم الاشجار، و 58.4% تستخدم الحيوانات في الحراثة، و 42% تتم فيها الزراعة بدون استخدام مواد كيماوية، و 45.7% تستخدم المبيدات.

العملة الزراعية:

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

وبالنسبة لجنس العاملين في حيازات البستنة الشجرية في الاراضي الفلسطينية فقد أظهرت النتائج انهم يتوزعون بواقع 69.3% ذكور، و 30.7% إناث وذلك خلال العام الزراعي 2005/2006. وفي الضفة الغربية بلغت نسبة العاملين الذكور في حيازات البستنة الشجرية 67.6%，مقابل 93.8% في قطاع غزة.

عرض الحيازات الزراعية للأضرار نتيجة الممارسات الإسرائيلية خلال الفترة (2000/09/28 - 2006/08/23):
تعرض القطاع الزراعي ومنذ بداية انتفاضة الأقصى في الرابع 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 الاراضي الفلسطينية تعرضت للأضرار نتيجة الممارسات الإسرائيلية بواقع 22.5% في الضفة الغربية، و 33.7% 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 المسمى الفترة الممتدة بين بداية تشرين أول لعام 2005 ولغاية نهاية أيلول من عام 2006.

الحيازة 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 مدنى أو شخصية اعتبارية يمارس سيطرة إدارية على تشغيل الحيازة الزراعية ويتخذ قرارات رئيسية فيما يتعلق باستخدام الموارد المتاحة، وتقع على عائق الحائز مسؤوليات فنية واقتصادية خاصة بالحيازة وقد يتولى جميع المسؤوليات مباشرةً أو يوكل مسؤوليات الإدارة اليومية إلى مدير بأجر.

حياة البستنة الشجرية: يقصد بحياة البستنة الشجرية وجود مساحة من الأراضي المزروعة بأشجار البستنة تحت تصرف الحائز، على أن لا نقل تلك المساحة عن (1) دونم. وتعتبر حياة البستنة الشجرية جزء من الحياة النباتية أو المختلطة إذا احتوت على أشجار بستنة.

الكيان القانوني: هي الصيغة القانونية لأي جهة توھلها للعمل ضمن إطار قانوني وفق مسميات مختلفة منها الخاص والحكومي، وقد يكون الحائز فرد أو أسرة أو هيئة اعتباريةالخ.

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 المتنوعة من ري أو شرب.

بئر نزار: هي الآبار التي تحفر لأعماق قليلة وتتجمع فيها المياه بكميات قليلة وبشكل طبيعي عن طريق الترشيح.

آبار التجميع: هي الآبار التي يتم حفرها وتطيبنها بغرض تجميع وتخزين مياه الأمطار فيها.

الينابيع: اليّنابيع هو ماء متذبذب من أحد مسارب المياه الجوفية عند التقائه الطبقة الحاملة للماء مع سطح الأرض وهناك ينابيع دائمة التدفق يستمر تدفقها على مدار السنة وأخرى موسمية حيث تتفجر في فصل الشتاء فقط وما يهمنا في الزراعة هي تلك الينابيع الدائمة التي يستفاد منها في فصل الصيف.

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

هي المواد العضوية التي تحولت بشكل كامل من بقايا حيوانية ونباتية وتحتوي على عناصر غذائية أساسية لنمو النبات.

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

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

عبارة عن المحاصيل التي تزداد دورة نموها عن سنة واحدة، والتي لا تحتاج لإعادة زراعتها بعد كل موسم قطف، 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 بالطريقين.

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.

تشمل المحاصيل الدائمة التي تحمل ثماراً بالفعل أو المنتجة، وتصبح معظم محاصيل الأشجار منتجة عندما تبلغ عمرًا 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.

هي الأرضي المروية التي تزود عادة وبشكل متعدد بالماء من غير المطر وذلك بهدف تحسين إنتاج المحاصيل والمراعي.

هي الأرضي المزروعة والتي تعتمد الزراعة فيها على مياه الأمطار فقط. تشمل النباتات والأشجار المزروعة بصورة مخططة ومنظمة، وكذلك تعتبر النباتات والأشجار التي تكون شكلًا غير منظم ولكن تكون كثيفة بدرجة تسمح بجمع بيانات عن المساحة المزروعة بأنها "زراعة مكثفة".

الأسمدة:

الأسمدة العضوية
(البلدية):

الأسمدة الكيماوية:

المبيدات:

المحاصيل الدائمة
(تشمل أشجار
البسنة):

مساحة المحاصيل
الدائمة (تشمل مساحة
أشجار البستنة):

المحاصيل الدائمة التي
بلغت عمر الإنتاج
(المثمرة):

الأرضي المروية:

الأرضي البعلية:

الزراعة المكثفة:

الزراعة المبعثرة: تشمل النباتات والأشجار المبعثرة أو المنعزلة بدرجة تحول دون تحديد مجموع المساحة المشغولة، وعند تحديد المساحة التي تعطيها 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 دائمة.

المحاصيل المختلطة: عبارة عن محاصيلين أو أكثر مختلفة فيما بينها، وهي إما مؤقتة أو دائمة، وتتم مترادفة في نفس الحقل أو الرقعة، دون أن تكون مؤقتة دائمة معاً.

محصول مقترن: يشير هذا المصطلح إلى وجود محاصيل مؤقتة دائمة مترادفة 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 الحياة الزراعية.

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

العامل الزراعي الدائم: هو العامل الذي يؤدي خدماته بشكل منتظم ومستمر في الحياة 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 الحياة 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).

فتررة 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 محافظة 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

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

جدول 2: التوزيع النسبي لحائزات 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

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

جدول 3: التوزيع النسبي لحائزى 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	شراكة 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 لحيزات 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/ محاصلة Allotment\ Part of the Production	مملوكة ومستأجرة Owned and Rented	مستأجرة Rented		
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	Tanks	الشبكة العامة Public Netw ork	ينابيع أو عيون Springs	سيول ووديان جانية Streams and Valleys	بئر تجميع Rainfall Collective Well	بئر نزاز Dug Well	بئر ارتواري 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		
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	Total	المجموع	Rainfed	بعلي	Irrigated	Mwoi	المنطقة
	المساحة	العدد	المساحة	العدد	المساحة	العدد	
	Area	Number	Area	Number	Area	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: ألف 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	Total	المجموع	Rainfed	بعلي	Irrigated	Mwoi	المنطقة
	المساحة	العدد	المساحة	العدد	المساحة	العدد	
	Area	Number	Area	Number	Area	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: ألف 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	Method of Farming		طريقة الزراعة	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	Crop Status			وضع المحصول	المنطقة
		محصول مقترب 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 (سن)						المنطقة
		غير معروف Unknown	اكثر من 60 More than 60	60 - 41	40 - 21	20 - 5	اقل 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، 2005/2006

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
		اخرى 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، 2005/2006

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 المكافحة البيولوجية
Integrated Pest Management	24.2	2.9	1.6	2.4	2.4	3.9	استخدام المكافحة المتكاملة
Trees Pruning	94.3	89.8	85.3	76.0	81.4	82.3	تقطيم الاشجار
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 كيماوية (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 (مصطاطب)
Digging Around Trees to Increase the Water Harvesting	92.5	31.9	28.0	25.8	27.9	32.2	التجوير حول الاشجار 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	Employment Type		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	Sex		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 28/09/2000 - 23/08/2006

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