

ورشة تدريبية إقليمية حول برنامج التعدادات الزراعية في جولة التعداد لعام 2020

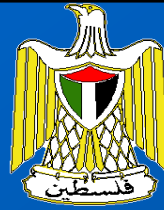
تجربة فلسطين في تنفيذ التعداد الزراعي، 2010

ايار، 2016



المحتويات

- خلفية تاريخية.
- مبررات التعداد الزراعي
- أهداف التعداد الزراعي
- التوصيات الدولية
- استخدامات نتائج التعداد
- خصائص التعداد الزراعي
- مراحل التنفيذ
- الاستثمارات والنماذج
- العمل الميداني
- النتائج الأولية
- معالجة البيانات
- خطة النشر
- جودة البيانات



خلفية تاريخية ما قبل تنفيذ التعداد الزراعي الاول

- ❑ نفذ آخر تعداد زراعي في فلسطين عام 1970 بإدارة الاحتلال الإسرائيلي ضمن آلية ومنهجية غير إحصائية.
- ❑ قام الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالتخطيط للتعداد الزراعي عام 1999 حيث تم تشكيل اللجنة التحضيرية للتعداد الزراعي في شهر تموز عام 1999 وتم المباشرة في التحضير للتعداد من خلال مجموعة عمل مشكلة من وزارة الزراعة والجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني وقد تم إنجاز العديد من الوثائق والأنشطة الخاصة بالمرحلة التحضيرية للتعداد الزراعي ولكنه لم ينفذ بسبب نقص التمويل
- ❑ لم يتم تنفيذ أي مسح زراعي على مستوى الحيازة الزراعية حتى العام 2004
- ❑ تم تنفيذ حصر الحيازات الزراعية في كامل الريف وعينة من المدن والمخيمات خلال العام 2004
- ❑ تم تنفيذ المسح الزراعي الهيكلي، 2004/2005 ومسح البستنة الشجرية، 2006



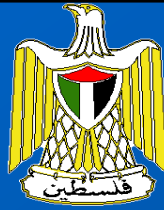
التعداد الزراعي، 2010

- تم تنفيذ التعداد الزراعي بالتعاون الوثيق والكامل مع وزارة الزراعة الفلسطينية
- بلغ عدد الحيازات الزراعية في الأراضي الفلسطينية حوالي 111 ألف حيازة منها 91 ألف حيازة في الضفة الغربية، و20 ألف حيازة في قطاع غزة حسب بيانات التعداد الزراعي، 2010.



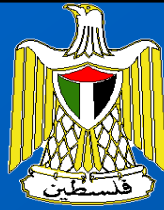
المفاهيم والمصطلحات

- الحيازة الزراعية: مطابق لما هو موجود في توصيات الفاو
- الحيازة النباتية:
- يقصد بالحيازة النباتية وجود مساحة من الأراضي المزروعة أو القابلة للزراعة لأي محصول زراعي تحت تصرف الحائز، على أن لا تقل تلك المساحة عن 1 دونم للزراعات المكشوفة، و0.5 دونم للزراعات المحمية.



المفاهيم والمصطلحات

□ الحيابة الحيوانية: يقصد بالحيابة الحيوانية وجود حيوانات لدى الحائز ويعتبر الفرد حائزا إذا توفر لديه أي من الحالات الآتية: أي عدد من الأبقار أو الإبل، عدد 5 رؤوس فأكثر من الأغنام (الضأن و/ أو الماعز) أو الخنازير، عدد 50 فأكثر من الدواجن (اللاحم والبياض)، عدد 50 فأكثر من الأرانب أو الطيور الأخرى مثل الحبش، والبط، والفر، والسمن وغيرها أو خليط منها، أو أن يدير الحائز 3 خلايا نحل فأكثر.



المفاهيم والمصطلحات

□ الحيازة المختلطة: تعتبر الحيازة مختلطة إذا كان لدى الحائز حيازة نباتية وحيوانية معا حسب تعريف كل من الحيازة النباتية والحيوانية، بشرط أن يتم استخدام نفس العمالة أو نفس الآلات أو نفس المباني للنشطين النباتي والحيواني.



مبشرات التعداد الزراعي

- تلبية الطلب المتزايد والمتواصل على البيانات والمؤشرات الإحصائية الموثوقة في المجال الزراعي من قبل المستخدمين في فلسطين، وخاصة من جانب المؤسسات الحكومية من أجل وضع الخطط ورسم السياسات واتخاذ القرارات اللازمة والقيام بعمليات الرصد.
- المساهمة في الحفاظ على الأرض واستغلالها والحفاظ على مستوى مقبول من الأمن الغذائي والاعتماد على الذات.
- تنفيذ التعداد الزراعي أولوية أساسية في هذه المرحلة نتيجة استمرار عدم الاستقرار في فلسطين، واستمرار العدوان الإسرائيلي ومصادرة الأراضي وعزل السكان والتجمعات السكنية وبناء جدار الضم والتوسع.
- تنفيذ تعداد زراعي كل عشر سنوات حسب ما ينص عليه قانون الإحصاءات العامة رقم (4) لعام 2000.



أهداف التعداد الزراعي

□ توفير بيانات عن التركيب الأساسي للقطاع الزراعي (الهيكل الزراعي) لكي تكون نقطة انطلاق تركز عليها برامج الدولة في تطوير الموارد الزراعية واستغلالها أفضل استغلال، كما تستخدم كأساس في وضع التقديرات خلال السنوات التي تلي تنفيذ التعداد الزراعي.

□ تشكيل إطار لسحب عينات ممثلة للحيازات المختلفة في فلسطين، بهدف إجراء مسح زراعية دورية متخصصة حول الحيازات الزراعية، منها المسوح الخاصة بالثروة الحيوانية ومسوح البستنة وإدارة المزرعة.

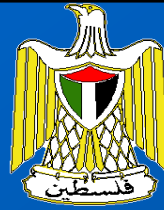
□ توفير البيانات الأساسية والتفصيلية عن بنية القطاع الزراعي، والتي تلبى احتياجات الجهات الحكومية في التخطيط والرصد. كما يساهم في التخطيط المنطقي والتوزيع الأمثل للموارد، وكذلك تلبية احتياجات القطاع الخاص.



التوصيات الدولية

□ تشير التوصيات الدولية بضرورة تنفيذ تعداد زراعي مرة واحدة كل عشر سنوات وتلعب الفاو والأمم المتحدة دورا كبيرا في تنفيذ العديد من التعدادات في مختلف العالم وخاصة الدول النامية.

□ تشكل التعدادات الزراعية ركيزة أساسية من أركان نظام الإحصاءات العالمية والدولية ولا غنى عنها في معظم دول العالم.



استخدامات نتائج التعداد

- تستخدم بيانات التعداد الزراعي في التخطيط التنموي وفي تقييم المشاريع التنموية المنفذة من قبل المؤسسات الرسمية والأهلية في مختلف المناطق الزراعية.
- هناك جهات عديدة تستخدم وتستفيد من بيانات التعداد منها المؤسسات الحكومية والأهلية والأجنبية، والمؤسسات التجارية والصناعية والأكاديمية، كما تستخدم من قبل المؤسسات التنموية ومراكز البحوث الاقتصادية والاجتماعية.



خصائص التعداد الزراعي

التغطية الجغرافية: التعداد الزراعي هو تعداد شامل ويغطي كامل الأراضي الفلسطينية بما فيها الريف والحضر والمخيمات.

الإسناد الزمني: 2010/10/01 لبيانات المحاصيل الدائمة والمباني والثروة الحيوانية، والعام الزراعي 2010/2009 للبيانات عن المحاصيل المؤقتة واستخدام المواد الزراعية والآلات الزراعية

فترة العد: كانت من 02/10/2010 حتى 14/11/2010 في الضفة الغربية ومن 10/01/2011 حتى 20/02/2011 في قطاع غزة.

وحدة العد: الحيازة الزراعية حسب التوصيات الدولية. الحائزة، واستخدمت الخرائط لتعيين عناوين الحائزين.



خصائص التعداد الزراعي (تابع)

إطار التعداد: سجل كامل للحيارات الأسرية والمؤسسية والتعاونية تم إعداده عن طريق حصر الحائزين من خلال زيارة جميع الأسر الحائزة، واستخدمت الخرائط لتعيين عناوين الحائزين.

دورية التعداد: حسب قانون الإحصاءات العامة رقم (4) للعام 2000، يتم تنفيذ التعداد الزراعي بصورة دورية منتظمة كل عشر سنوات.

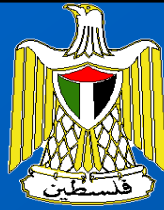


مراحل تنفيذ التعداد الزراعي

□ المرحلة التحضيرية: من 2009/01/02 إلى 2010/09/30.

□ المرحلة الميدانية: تم تنفيذها خلال الفترة 2010/10/02 وحتى 2010/11/14 في الضفة الغربية وخلال الفترة من 2011/01/10 وحتى 2011/02/20 في الأراضي الفلسطينية.

□ مرحلة تجهيز ونشر البيانات: بدأت هذه المرحلة في تشرين ثاني 2010 حيث تم اعداد كراس النتائج النهائية للتعداد الزراعي، وتقارير الاراضي والضفة والقطاع، وتقارير المحافظات، بالإضافة الى الدراسات التحليلية المخطط انجازها



الاستثمارات والنماذج

- استثمارة حصر الأسر والحيارات
الزراعية
- استثمارة عد الحيارات الزراعية



العمل الميداني

- تدريب الكوادر الميدانية وتوزيعها حسب مناطق العمل.
- تحديث الخرائط .
- حصر وعد الحيازات.
- إعادة المقابلة.
- استلام السجلات.
- استلام السجلات من الميدان.
- استلام السجلات في المكتب الرئيسي.



معالجة البيانات

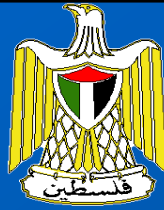
□ تدريب المدققين والمميزين.

□ تصميم وتطوير أنظمة معالجة البيانات من برامج إدخال وتدقيق آلي ومتابعة وجدولة.

□ تدقيق وترميز وإدخال البيانات وفحصها وتنظيفها في الضفة الغربية بتاريخ 04/08/2011، وفي قطاع غزة بتاريخ 15/09/2011.

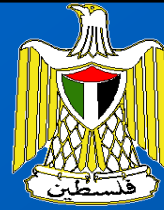
□ معالجة البيانات وإجراء الفحوصات المختلفة على مصداقية البيانات ودقتها ومقارنتها مع النتائج الأولية ومع البيانات المتوفرة من مصادر مختلفة.

□ إعداد الجداول وتقرير النتائج النهائية للتعداد في فلسطين.



خطة النشر

□ إعداد خطة الجدولة للتقارير الرئيسية الخاصة بنشر النتائج على المستوى الوطني وعلى مستوى الضفة الغربية وقطاع غزة كل على حده وعلى مستوى كل محافظة.



جودة البيانات

تم تقليص أثر الأخطاء غير الإحصائية على جودة البيانات:

- من خلال برنامج لضبط الجودة من أجل منع أو التقليل من وقوع الأخطاء إلى أكبر حد ممكن والكشف عنها في حال وقوعها حتى يتسنى اتخاذ التدابير المناسبة لتصحيحها.
- وضع نظام حازم لضبط النوعية في كافة مراحل التعداد، بدء من المرحلة التحضيرية وانتهاء بمرحلة معالجة البيانات والنشر، وذلك لضمان الحصول على بيانات تكون على قدر كبير من الدقة.



كيفية الحصول على البيانات

يمكن الحصول على البيانات من خلال المنشورات المتوفرة على موقع الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني على الرابط التالي

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

علما انه تم نشر 19 تقرير بالإضافة لكراس المؤتمر الصحفي حسب الروابط ادناه:

- ❖ النتائج النهائية للتعداد الزراعي, 2010- الاراضي الفلسطينية
• http://www.pcbs.gov.ps/Portals/_PCBS/Downloads/book1818.pdf
- ❖ النتائج النهائية للتعداد الزراعي, 2010- الضفة الغربية
• http://www.pcbs.gov.ps/Portals/_PCBS/Downloads/book1874.pdf
- ❖ النتائج النهائية للتعداد الزراعي, 2010- محافظة جنين
• http://www.pcbs.gov.ps/Portals/_PCBS/Downloads/book1843.pdf
- ❖ النتائج النهائية للتعداد الزراعي, 2010- محافظة طوباس
• http://www.pcbs.gov.ps/Portals/_PCBS/Downloads/book1845.pdf
- ❖ النتائج النهائية للتعداد الزراعي, 2010- محافظة طولكرم
• http://www.pcbs.gov.ps/Portals/_PCBS/Downloads/book1819.pdf



كيفية الحصول على البيانات

- ❖ النتائج النهائية للتعداد الزراعي, 2010- محافظة نابلس
• http://www.pcbs.gov.ps/Portals/_PCBS/Downloads/book1820.pdf
- ❖ لنتائج النهائية للتعداد الزراعي, 2010- محافظة قلقيلية
• http://www.pcbs.gov.ps/Portals/_PCBS/Downloads/book1823.pdf
- ❖ النتائج النهائية للتعداد الزراعي, 2010- محافظة سلفيت
• http://www.pcbs.gov.ps/Portals/_PCBS/Downloads/book1829.pdf
- ❖ النتائج النهائية للتعداد الزراعي, 2010- محافظة رام الله والبيرة
• http://www.pcbs.gov.ps/Portals/_PCBS/Downloads/book1831.pdf
- ❖ النتائج النهائية للتعداد الزراعي, 2010- محافظة أريحا والإغوار
• http://www.pcbs.gov.ps/Portals/_PCBS/Downloads/book1836.pdf
- ❖ النتائج النهائية للتعداد الزراعي, 2010- محافظة القدس
• http://www.pcbs.gov.ps/Portals/_PCBS/Downloads/book1889.pdf
- ❖ النتائج النهائية للتعداد الزراعي, 2010- محافظة بيت لحم
• http://www.pcbs.gov.ps/Portals/_PCBS/Downloads/book1873.pdf



كيفية الحصول على البيانات

- ❖ النتائج النهائية للتعداد الزراعي, 2010- محافظة الخليل
• http://www.pcbs.gov.ps/Portals/_PCBS/Downloads/book1866.pdf
- ❖ التعداد الزراعي 2010 النتائج النهائية - قطاع غزة
• http://www.pcbs.gov.ps/Portals/_PCBS/Downloads/book1865.pdf
- ❖ النتائج النهائية للتعداد الزراعي, 2010- محافظة شمال غزة
• http://www.pcbs.gov.ps/Portals/_PCBS/Downloads/book1848.pdf
- ❖ النتائج النهائية للتعداد الزراعي, 2010- محافظة غزة
• http://www.pcbs.gov.ps/Portals/_PCBS/Downloads/book1839.pdf
- ❖ النتائج النهائية للتعداد الزراعي, 2010- محافظة دير البلح
• http://www.pcbs.gov.ps/Portals/_PCBS/Downloads/book1826.pdf
- ❖ النتائج النهائية للتعداد الزراعي, 2010- محافظة خان يونس
• http://www.pcbs.gov.ps/Portals/_PCBS/Downloads/book1896.pdf
- ❖ النتائج النهائية للتعداد الزراعي, 2010- محافظة رفح
• http://www.pcbs.gov.ps/Portals/_PCBS/Downloads/book1856.pdf



شكرا لحسن استماعكم