

وثيقة توضيحية للبيانات المنشورة

[المحتويات](#)
[الوقت](#)
[الدقة](#)
[المقارنة](#)
[الوصول للبيانات](#)

الاسم (يرجى كتابة اسم المسح)
مسح التكوين الرأسمالي

المجال (مجال المسح، اجتماعي، اقتصادي، زراعي، ... الخ)
زراعي

المديرية والشخص المسؤول (اسم المديرية المسؤولة عن التنفيذ والشخص المسؤول عن المسح وطريقة الاتصال به)
مديرية الاحصاءات الزراعية- م. محمد الطويلة- تلفون 5300700- فرعي 1355- بريد إلكتروني

الهدف والمرجعية التاريخية
الهدف (يرجى كتابة الأهداف الخاصة بالمسح)

يهدف المسح إلى:

- 1- توفير الرقم الإحصائي الدقيق عن التكوين الرأسمالي في القطاع الزراعي.
- 2- معرفة قيمة الاستثمار في قطاع الزراعة.
- 3- معرفة نوع الاستثمار وأهميته في القطاع الزراعي من حيث مكوناته التالية:
 - أ- الأبنية والإنشاءات في القطاع الزراعي.
 - ب- الآبار بأنواعها.
 - ج- الآلات والمعدات المشتراة والمستعملة.
 - د- الأشجار المثمرة.
 - هـ- حيوانات المزرعة.

المرجعية التاريخية: (يرجى كتابة السنة التي بوشر فيها تنفيذ المسح)

1987

المستخدمون والتطبيقات (في المستخدمين يرجى ذكر الجهات أو الأشخاص اللذين يستفيدون من بيانات هذا المسح، وفي حق التطبيقات يرجى كتابة أوجه استخدام هذه البيانات):
المستخدمون: الحسابات القومية، البنك المركزي، الفاو، وزارة التخطيط، وزارة الزراعة، الخبراء الزراعيون، اساتذة الجامعات، طلبة الجامعات، المنتجين الزراعيين، الشركات الزراعية.

المصدر (يرجى كتابة مصدر البيانات، مثال المسح في حالة الاعتماد على المسح في جمع البيانات)
تجمع البيانات ميدانيا بواسطة استمارة ورقية مجهزه خصيصا لغايات هذا المسح.

الهيئة المخولة بجمع البيانات ونشرها (من هي الجهة الرسمية التي تقوم بجمع الأرقام، مثال دائرة الإحصاءات العامة، البنك المركزي، ... الخ)
دائرة الإحصاءات العامة بموجب قانون رقم 24 لسنة 1950 وتعديلاته.
دائرة الإحصاءات العامة بموجب قانون رقم 8 لسنة 2003.
دائرة الإحصاءات العامة بموجب قانون رقم 12 لسنة 2012.

1. المحتويات

1-1 وصف المحتويات (تقديم وصف مختصر لما تم نشره في الجداول أو النشرة)

يقدم هذا المسح بيانات تفصيلية حول حجم وقيمة التكوين الرأسمالي للقطاع الزراعي في المملكة، وبيانات تفصيلية عن نوع الاستثمار وقيمتة وعدده في القطاع الزراعي.

1-2 تعاريف إحصائية (ذكر أهم التعريفات الإحصائية الواردة في المسح)

1 - التكوين الرأسمالي

هو القيمة النقدية للإضافات على الموجودات الثابتة عن طريق الشراء أو الإنتاج الذاتي من السلع الرأسمالية الجديدة مطروحا منها قيمة ما بيع من هذه الموجودات الثابتة المستعملة لغير القطاع الزراعي.

2 -البناء

هو كل مشيد قائم داخل الحيازة الزراعية مهما كانت مادة بنائه.

3 -التالف

هو قيمة الموجودات الثابتة التي أصبحت غير منتجة.

4 - الإهلاك

هو قيمة الموجودات التي يمكن إعادة إنتاجها والتي تم استهلاكها خلال فترة محاسبية محددة (محسوبة على

أساس القيمة الإستبدالية الجارية وذلك نتيجة للاستخدام أو الاهتلاك العادي).

5- الآبار

يقصد بها كل بئر يستخدم في الإنتاج الزراعي سواء كان ارتوازيًا أو تجميعيًا أو للتخزين ولا تحسب الآبار التي لا تستخدم في أغراض الإنتاج الزراعي مثل آبار الشرب وغيرها.

3-1 المتغيرات (ذكر متغيرات الدراسة الرئيسية للمسح)

اهم المتغيرات:

الموجودات الثابتة والتغير على الموجودات الثابتة خلال فترة اسناد المسح.
حيوانات المزرعة.

عدد الحيوانات بتاريخ الاسناد الزمني.

الزراعة الدائمة في الحيازة.

4-1 التصنيفات (ذكر الأساس الذي يتم على أساسه سرد التفاصيل في الجداول)

1. جداول الابنية والانشاءات

2. جداول الآبار وخزانات المياه

3. جداول الآلات والمعدات

4. جداول حيوانات المزرعة

5. جداول الزراعة الدائمة

2- الوقت

1-2 الفترة المرجعية (هي الفترة الزمنية المرجعية التي يتم فيها جمع البيانات)

تتخذ الدراسة سنويًا ابتداءً من شهر أيلول من كل عام وتستمر إلى شهر شباط

2-2 تاريخ النشر (التاريخ السنوي لنشر هذه البيانات من قبل الدائرة)

لا يتم نشر البيانات

3-2 الالتزام بالنشر (الالتزام بنشر البيانات في الموعد المحدد)

لا يوجد

4-2 التكرار (يذكر فيه تكرار تنفيذ المسح ، مثال : ربعي، نصف سنوي، سنوي، أكثر من اختيار)

سنوي

5-2 توفر سلسلة زمنية (ذكر السلسلة الزمنية المتوفرة من بيانات هذا المسح)

تتوفر سلسلة زمنية 2003-2013

3- مستوى الدقة

1-3 الدقة الكلية (تقدير مستوى الدقة لتنفيذ المسح، دقة عالية جداً في حال تنفيذ جميع البنود الواردة في قائمة اختبار دقة المسح، أو عالية في حال توفر ثلثي العناصر، ومتوسطة في حال توفر أقل من نصف البنود)

عالية جداً

2-3 مصادر عدم الدقة (سواء أكانت المصادر أخطاء المعاينة أو أخطاء غير المعاينة)

العينة

3-3 مقاييس الدقة المتوفرة (كيفية الحكم على دقة البيانات بالقياس أو الوصف وفي حال القياس ذكر المقياس المستخدم ونتيجة القياس)

مقاييس دقة وصفية

4- المقارنة

1-4 المقارنة عبر الزمن (قابلية مقارنة البيانات مع البيانات المنشورة سابقاً)

هذه البيانات قابلة للمقارنة مع البيانات المنتجة سابقاً بسبب استخدام نفس المنهجية وتطبيق المعايير الدولية

2-4 المقارنة مع الإحصاءات الأخرى (قابلية مقارنة البيانات المنشورة مع الأرقام الواردة في المسوح الأخرى لنفس

المتغير، ومقارنة البيانات مع الدولة الأخرى)

هذه البيانات قابلة للمقارنة مع الإحصاءات الأخرى والتي تستخدم نفس التعاريف والتصانيف الدولية

5- الوصول للبيانات

1-5 شكل النشر (كيف يمكن لمستخدم البيانات الوصول إليها، مثال: الموقع الإلكتروني للدائرة، نسخة ورقية، ... الخ)

متوفرة البيانات ورقياً