



الهيئة العامة للإحصاء
General Authority for Statistics

منهجية التعداد الزراعي

2016

نبذه تعريفية:

تعتبر الزراعة ذات أهمية كبيرة للإنسان والحيوان لأنها تؤمن لهما أهم المخزونات الاستراتيجية من المواد الغذائية الأساسية التي لا غنى لهم عنها في كل الظروف والاحوال ، فالحبوب والأعلاف مهمة للمواشي التي تؤمن اللحوم والالبان للإنسان وبالإضافة للخضروات والفواكه والتمور التي تعتبر أمن غذائي هام ، كما توفر بعض المنتجات الزراعية مواداً أولية لازمة لإنتاج العديد من المنتجات الغذائية الهامة في حياة الإنسان. وتظهر الحاجة إلى توفر البيانات الإحصائية عن الحيازات الزراعية بحيث تكون بيانات دقيقة وشاملة ولقد حرصت الهيئة على توفير البيانات الإحصائية المتعلقة بكافة الحيازات الزراعية وذلك من خلال تعداد زراعي شامل يتم من خلاله توفير أكبر قدر من الجداول الإحصائية تحتوي على أهم البيانات والمؤشرات الإحصائية اللازمة لعملية التخطيط وبناء الاستراتيجيات الزراعية ويكون التعداد الزراعي المصدر الأساسي للمعلومات الزراعية حيث يشمل جميع الحيازات الزراعية في المملكة ويوفر بيانات عن خصائص الحيازات الزراعية على كافة المستويات الجغرافية والإدارية في المملكة ، كما يوفر إطاراً حديثاً ومتكاملاً للمسوح الزراعية المستقبلية التي تجرى بطريقة العينة.

أهمية التعداد الزراعي:

للتعداد الزراعي أهمية وأهدافاً عديدة ومتنوعة يمكن حصرها فيما يلي :

- ١) تحديث إطار الحيازات الزراعية القائمة حسب التقسيمات الإدارية في المملكة.
- ٢) الحصول على بيانات مفصلة عن الحائزين الزراعيين وخصائصهم الاجتماعية.
- ٣) الحصول على بيانات مفصلة عن كافة العمالة المستخدمة حسب نوع العمالة والجنس والجنسية وكذلك الحصول على بيانات مفصلة عن العمالة الدائمة حسب المستوى التعليمي.
- ٤) الحصول على بيانات مفصلة عن هيكلية الحيازات الزراعية من حيث ما يلي :
 - المساحات المزروعة الإجمالية.
 - استخدامات هذه المساحات حسب نوع الزراعة والتخصص في الإنتاج .
 - نظام ومصادر الري والطاقة المستخدمة.
 - التركيب المحصولي (دائم ، شتوي ، صيفي) .
 - الحصول على بيانات عن الزراعة المحمية للخضار وأزهار القطف.
 - أعداد وأنواع أشجار النخيل المثمرة وغير المثمرة.
 - أعداد وأنواع الأشجار الدائمة المثمرة وغير المثمرة عدا أشجار النخيل.
 - أعداد الثروة الحيوانية الموجودة في الحيازة التقليدية أو المتخصصة.
 - أعداد الطيور والدواجن الموجودة في الحيازة التقليدية أو المتخصصة.
 - الحصول على بيانات عن مزارع الاستزراع السمكي.
 - الحصول على بيانات عن أعداد خلايا النحل في الحيازات.
 - أعداد الآلات الزراعية المستخدمة.
 - الحصول على بيانات عن المباني والإنشاءات حسب النوع والعدد والمساحة للأراضي أو مساحات البناء لتلك المباني والإنشاءات.
 - الحصول على بيانات عن مصادر الإرشاد الزراعي.
 - الحصول على بيانات عن مصادر التمويل في الحيازات الزراعية.

- ٥) إيجاد علاقة تكاملية ما بين التعداد الزراعي وبين عمليات المسوح الإحصائية المتخصصة التي تنفذ دورياً بأسلوب العينة الإحصائية وذلك لتحقيق الشمولية في رصد كافة المنجزات المتحققة في الأنشطة الفرعية المختلفة التي يشملها النشاط الزراعي بشقيه النباتي والحيواني.
- ٦) تزويد الباحثين والدارسين والمهتمين بالبيانات الإحصائية اللازمة عن النشاط الزراعي لاستخدامها في مجال البحوث والدراسات العلمية التي تساهم في إبراز وتطوير النشاط الزراعي في المملكة.
- ٧) إجراء المقارنات المحلية والإقليمية والدولية للقطاع الزراعي.

لمحة تاريخية:

نفذت وزارة الزراعة أول تعداد زراعي عام (١٩٧٣ - ١٩٧٤) ، تبعه تنفيذ ثاني تعداد زراعي عام (١٩٨٢) ونفذته كذلك وزارة الزراعة ، كما قامت الوزارة بتنفيذ التعداد الزراعي الثالث عام (١٩٩٩). وقد نفذت الهيئة العامة للإحصاء التعداد الرابع عام (٢٠١٥) والذي يعتبر أول تعداد زراعي تنفذه.

الإسناد الزمني:

تسند بيانات الحيازة التعريفية وبيانات الحائزين وبيانات العمالة الزراعية وكذلك بيانات المحاصيل الزراعية والآلات والمعدات وكذلك التطبيقات الزراعية إلى السنة الزراعية التي تبدأ من مارس ٢٠١٤ م وحتى فبراير ٢٠١٥ م . كما تسند بيانات الثروة الحيوانية إلى يوم الإسناد الزمني لحصر أعداد مختلف أنواع الحيوانات والدواجن في الحيازة وهو يوم (٢٠١٥/٢/١) الموافق (١٤٣٦/٤/١٢ هـ) .

شمولية التعداد الزراعي:

يشمل التعداد الزراعي :

- كافة أراضي الحيازات الزراعية والمتواجدة خارج التنظيم الإداري المعتمد للمدن والقرى حسب المخططات التنظيمية المتوفرة من البلديات.
- الحيازات القديمة والتي داخل التنظيم الإداري للمدن والقرى.
- الحيازات الزراعية التي تربي فيها الحيوانات بقصد التربية المستقرة ، والتي تحتوي على الأقل جمل واحد أو بقرة واحدة أو خمسة عشر رأساً من الضأن والماعز أو ثلاثين من الدواجن أو خمسة خلايا نحل.
- مزارع الاستزراع السمكي.
- مزارع الدواجن بمختلف أنواعها.

ولا يشمل التعداد الزراعي :

- الوحدات الاقتصادية التي تمارس أنشطة تقع خارج نطاق التعداد الزراعي وهي :
- الصيد والقنص وتربية حيوانات الصيد البري.
- استغلال الغابات أو قطع الأخشاب.
- المنتزهات والحدائق العامة.
- المشاتل الخاصة والحكومية.

- منشآت الخدمات الزراعية.
- المصائد البحرية السمكية.
- الاستراحات الخاصة والتي ليس الهدف منها الاستغلال الزراعي الاقتصادي المباشر.
- أحواش بيع الماشية.

مراحل تنفيذ التعداد الزراعي:

أولاً : مرحلة ترقيم وحصر الحيازات الزراعية وحصر مربى الماشية خارج الحيازات :-

(أ) ترقيم وحصر الحيازات الزراعية :

ووفرت هذه المرحلة إطاراً عن الحيازات الزراعية في كافة أنحاء المملكة لاستخدامه في التعداد الزراعي وكذلك لاستخدامه في المسوح الزراعية بالعينة مستقبلاً على مستوى كافة التقسيمات الإدارية (منطقة إدارية ، محافظة ، مركز ، مسى سكاني).

كما وفرت هذه المرحلة بيانات عن التوزيع الجغرافي وبيانات عن الإحداثيات لكافة الحيازات الزراعية في المملكة.

(ب) حصر مربى الماشية خارج الحيازات (الحيازات بدون أرض) :

نفذت عملية حصر مربى الماشية خارج الحيازات بالتزامن مع تنفيذ مرحلة ترقيم وحصر الحيازات الزراعية ، حيث أنها وفرت تقديراً لأعداد مربى الماشية المتواجدين خارج الحيازات وضمن نطاق المركز ، ليتم استيفاء بيانات مفصلة عنهم في مرحلة العد.

ثانياً : مرحلة العد الفعلي :-

تقتضي منهجية التعداد أن يقوم الباحث الإحصائي بزيارة كل حيازة تم حصرها بمرحلة الترقيم والحصر كما وأن عملية جمع البيانات تتم إلكترونياً للمزارع المتخصصة و التقليدية أما مربى الماشية على أطراف القرى والبادية فيتم استيفاء بياناتها ورقياً ومن ثم إدخالها على الحاسب الآلي.





منهجية التعداد الزراعي:-

- إتباع أسلوب القياس الفعلي للمساحات المزروعة بمختلف المحاصيل بالإضافة إلى مساحات البيوت المحمية والمخازن والحظائر وعنابر الدواجن وأحواض الاستزراع السمكي وما شابه ذلك.
- إتباع أسلوب العد الفعلي لأشجار النخيل وأشجار الفاكهة والحيوانات والآلات والمعدات الصالحة للعمل المملوكة للحائز وغيرها.
- تأمين الحصول على البيانات التي لا يمكن الحصول عليها بأسلوب القياس أو العد من خلال الاستفسار من الحائز أو من ينوب عنه.
- استخدام استمارة إلكترونية محمّلة على جهاز لوحي لجمع البيانات ميدانياً مع تحميل ضوابط التصحيح الذاتية بهدف التقييم الفوري لأي خطأ أو تناقض في البيانات قبل مغادرة الحيازة.
- استخدام استمارة ورقية لاستيفاء بيانات مربّي الماشية في البادية .

التعاريف المستخدمة:-

الحيازة :

هي وحدة اقتصادية للإنتاج الزراعي بشقيه النباتي والحيواني تخضع لإدارة واحدة، وتشمل جميع الحيوانات الموجودة فيها وكل الأراضي المستخدمة كلياً أو جزئياً لأغراض الإنتاج الزراعي بغض النظر عن الملكية أو الشكل القانوني أو المساحة، و قد تدار الحيازة بواسطة شخص واحد بمفرده أو ضمن الأسرة، وقد يشترك فيها شخصان أو أسرتان أو أكثر، وقد تتولى هذه الإدارة شخصية اعتبارية مثل شركة أو جمعية تعاونية أو وكالة حكومية أو غيرها، وقد تتكون أرض الحيازة من جزء واحد أو أكثر تقع في مسمى واحد بشرط أن يشترك جميع أجزاء الحيازة في وسائل إنتاج واحدة مثل العمالة أو الآلات والمعدات الزراعية، وقد يكون الاشتراك واضحاً وظاهراً ليعتبر وحدة اقتصادية واحدة.

الحائز:

هو فرد أو شخصية اعتبارية (شركة أو هيئة حكومية) يمارس سيطرة إدارية على تشغيل الحيازة الزراعية واستثمارها ويتخذ قرارات رئيسية فيما يتعلق باستخدام الموارد المتاحة ، وتقع على عاتق الحائز مسؤوليات فنية واقتصادية خاصة بالحيازة وقد يتولى جميع المسؤوليات مباشرة أو يوكل مسؤوليات الإدارة إلى مدير بأجر ، وفي حالة قيام عضوين أو أكثر من أعضاء الأسرة بإدارة نفس الحيازة فان رب الأسرة هو الذي يعتبر الحائز.

المالك :

هو فرد أو شخصية اعتبارية (مؤسسات أو شركات أو هيئات حكومية) تعود ملكية قطعة أرض الحيازة إليه بموجب سند تملك رسمي (صك شرعي ، صك مشاع ، قرار توزيع ، مزارعة ...) ، وقد يكون المالك هو نفسه الحائز.

المساحة الكلية للحيازة :

هي مساحة كل أجزاء الحيازة مجتمعة ، بما في ذلك المساحة المملوكة أو المساحة المستأجرة من آخرين وأي مساحات يحوزها الحائز وفق حقوق استغلال أخرى ، ويستبعد منها المساحة التي يملكها الحائز إذا كان قد قام بتأجيرها للآخرين ، وتتكون الحيازة من الأراضي المزروعة والأراضي المشغولة ببيت المزرعة وحظائر الحيوانات والمساحات والطرق ، وتقاس المساحة للحيازة بالدونم والذي يعادل ١٠٠٠ متر مربع .

الكيان القانوني للحائز :

ويتخذ أحد الكيانات التالية : (فرد ، مؤسسة ، شركة ، شراكة ، هيئة حكومية ن تعاونية ، أخرى)

نظام حيازة الأرض :

هي الترتيبات أو الحقوق التي يتمكن الحائز بموجبها من حيازة الأرض واستغلالها، ويتمثل نظام حيازة الأرض في إحدى الحالات التالية : (مملوكة ، مستأجرة ، مملوكة ومستأجرة ، أخرى).

أسلوب إدارة الحيازة :

يقصد بها الشخص المعني بإدارة أنشطة الحيازة الزراعية واستخدام مكوناتها ومتابعة تنفيذ هذه الأعمال ، وقد يكون الشخص المعني بإدارة الحيازة (الحائز نفسه أو مدير بأجر أو أحد أفراد الأسرة أو أخرى).

الغرض الرئيس للإنتاج :

ويتمثل في إحدى الحالات التالية : (للبيع أو للاستهلاك).

نوع الحيازة :

ويأتي نوع الحيازة في أحد الشكلين التاليين : (تقليدية أو متخصصة)

النشاط الرئيس للحيازة :

هو النشاط الغالب الذي تمارسه الحيازة فعلاً والذي يتفق مع عائدها الاقتصادي بحيث يمثل أكثر من ٥٠ % من العائد السنوي لهذه الحيازة ، ولأغراض التعداد الزراعي تم تقسيم النشاط الرئيس للحيازة إلى خمسة أقسام هي : (نباتية أو حيوانية أو دواجن أو أسماك أو مختلطة).

مهنة الحائز الرئيسية :

هي العمل الرئيس الذي يمارسه الحائز ويقضي فيه معظم الوقت المعتاد للعمل ، ويتمثل في أحد المهنتين التاليتين : (الزراعة أو غير الزراعة).

العامل الزراعي :

هو الفرد الذي عمل في وقت ما داخل الحيازة خلال السنة الزراعية للتعداد ، سواء عمل مقابل أجر نقدي أو عيني ، مع ملاحظة أن الشخص الذي عمل عدة مرات في الحيازة خلال السنة الزراعية يعد مرة واحدة مع جمع فترات عمله ، ويصنف العامل الزراعي إلى ثلاثة أصناف رئيسية هي :

(1) العامل الزراعي الدائم : هو الفرد الذي يعمل بشكل منتظم ومستمر في الحيازة خلال السنة الزراعية. وعادة ما يقضي في الحيازة مدة أكثر من ستة أشهر كما يعتبر الحائز من العمالة الدائمة إذا كانت مهنته الرئيسية " الزراعة".

(2) العامل الزراعي المؤقت : هو الفرد الذي يعمل بشكل غير منتظم وغير مستمر في الحيازة خلال السنة الزراعية وغالباً ما تستخدم العمالة المؤقتة لفترات قصيرة تتراوح بين ثلاثة وستة أشهر لإنجاز مهام محدودة كقطع الثمار ، وتنتهي خدماتهم بانتهاء المهمة الموكلة إليهم.

(3) العامل الزراعي العابر (العرضي) : هو العامل الذي يعمل بشكل غير منتظم وغير مستمر في الحيازة خلال السنة الزراعية وغالباً ما تستخدم العمالة العابرة (العرضية) لفترات قصيرة أقل من ثلاث أشهر لإنجاز مهام محدودة كقطع الثمار وتنتهي خدماتهم بانتهاء المهمة الموكلة إليهم.

مصادر مياه الري :

هي المصدر الرئيس المستخدم في ري الحيازة ، وهي :
(آبار ارتوازية ، آبار يدوية ، آبار فواره ، السدود ، العيون ، الأمطار ، أو مصادر الري الأخرى).

مصادر الطاقة المستخدمة للري :

هي المصدر التي تعتمد عليها الحيازة بشكل رئيس للري وتقسم مصادر الطاقة إلى:
(كهرباء عامة ، كهرباء خاصة ، المنتجات البترولية ، أخرى أو لا يوجد في الحيازة أي مصدر من مصادر الطاقة) .

المنتجات البترولية المستخدمة في الحيازة :

تشمل كافة أشكال المنتجات البترولية من ديزل، بنزين، زيوت والتي تم استخدامها في الحيازة خلال عام التعداد سواء للري أو لتشغيل المحركات والمكائن ومولدات الكهرباء والتجهيزات الآلية أو لوسائل النقل المخصصة لأنشطة الحيازة.

الموسم الزراعي :

وينقسم الموسم الزراعي إلى نوعين رئيسيين هما : (الموسم الشتوي ، الموسم الصيفي).

وضع المحصول :

هو الطريقة أو الأسلوب الذي يتم فيه زراعة المحصول ، وينقسم وضع المحصول إلى ثلاثة طرق رئيسية هي :
(المحصول المنفرد ، المحاصيل المحملة وتسمى المقترنة ، المحاصيل المتعاقبة).

أسلوب الري في الحيازة :

يمكن أن يأخذ أسلوب الري في الحيازة أحد الأشكال التالية:

- أسلوب الري بالغمر : هو الذي يتبع الأسلوب التقليدي في سقيا الأراضي المزروعة في الحيازة عن طريق ملء المساحة المزروعة بالمياه من خلال قنوات ترابية سطحية توزع المياه من خلالها للمحاصيل.
- أسلوب الري الحديث : هو الأسلوب الذي يتم فيه سقيا الأراضي المزروعة في الحيازة بأحد أساليب الري الحديثة مثل الري بالتنقيط أو بالرش المحوري أو الثابت أو الري المدفعي أو الري بأي أسلوب ري حديث آخر وغالباً ما يتم استخدام هذا الأسلوب في الحيازات الكبيرة والمتخصصة والحيازات الحديثة التي لها شبكات خاصة للري ، ومن أبرز أساليب الري الحديثة ما يلي :
 - (١) الري بالتنقيط.
 - (٢) الري بالرش.
- أسلوب الري بالأمطار : هو الاعتماد على الأمطار في سقيا المساحات المزروعة في الحيازة ، وهذا النظام منتشر عادة في جنوب المملكة.

مزارع الأبقار المتخصصة :

هي حيازات تختص بتربية الأبقار لأغراض تجارية، وتحتوي على مرابض وحظائر للتربية ومحلب آلي وغرفة مبردة أو خزان مبرد ومستودع للأعلاف ... وغيرها.

الدواجن والطيور في الحيازات غير المتخصصة :

تشمل جميع الدواجن في الحيازات غير المتخصصة في إنتاج الدواجن كالدجاج والحمام ... الخ.

مزارع الدواجن المتخصصة :

تنقسم مزارع الدواجن المتخصصة إلى ما يلي :

- (١) مزارع الدجاج اللحم.
- (٢) مزارع الدجاج البيض.
- (٣) مزارع أمهات الدجاج اللحم.
- (٤) مزارع جدات الدجاج البيض.
- (٥) مزارع جدات الدجاج اللحم.

(٦) مزارع أمهات الدجاج البيضاء.

(٧) مزارع أخرى : هي مزارع الدواجن المتخصصة بأنواع غير الدجاج مثل مزارع النعام والسمان ... الخ.

مزارع الاستزراع السمكي :

هي برك أو بحيرات صغيرة مخصصة من أجل تربية الأسماك داخل الحيازة سواء كانت تستخدم فيها مياه عذبة أو مياه مالحة ، وسواء كان الهدف من التربية هو الإكثار أو إنتاج الأسماك.

خلايا النحل (داخل الحيازات) :

تنقسم خلايا النحل إلى نوعين هما : خلايا بلدية (تقليدية) أو خلايا صناعية (حديثة).

الآلات والمعدات الزراعية :

تشمل مختلف أنواع الآلات والمعدات والتجهيزات الآلية الزراعية ووحدات ضخ المياه والدركترات والحصادات وآلات البذر ومواطير الرش وغيرها من الآلات التي يملكها الحائر أو مستأجرة من آخرين ، وسواء كان استخدامها للإنتاج الزراعي والحيواني كلياً أو جزئياً ، وتستبعد من الآلات والمعدات ما يستخدم لأغراض غير الزراعة أثناء السنة الزراعية للتعداد.

الأسمدة :

هي المواد الكيماوية أو العضوية الطبيعية أو المصنعة التي تضاف إلى التربة أو إلى مياه الري وفق مقننات محددة لتزويد النباتات بالمغذيات اللازمة والتي تحتوي على الأقل على نسبة ٥% من واحد أو أكثر من المغذيات الثلاثة (نيتروجين، فوسفات، بوتاسيوم).

المبيدات :

هي التي تتضمن مواد كيماوية اصطناعية وتكون على شكل مركز ويجري تخفيفها قبل استعمالها بمواد مختلفة مثل الماء والكيروسين وغيرها ، وتستخدم لتخفيف أثر الآفات الضارة بالمحاصيل أو الحيوانات والقضاء عليها.

الإرشاد الزراعي :

هو عملية تعليمية غير رسمية يهدف إلى خدمة وتوعية المزارعين وأسراهم واستغلال إمكانياتهم المتاحة وجهودهم الذاتية ومساعدتهم على رفع مستواهم الاجتماعي والاقتصادي عن طريق استخدام الوسائل والأساليب العلمية الحديثة في تطوير مهارات المزارعين وبالتالي تحسين وزيادة الإنتاج الزراعي ، ومصادر الإرشاد الزراعي هي :
- وزارة الزراعة.

- الجمعيات التعاونية.
- شركات/محلات بيع المواد الزراعية.
- مزارعين آخرين .
- وسائل الإعلام.
- مصادر إرشاد أخرى ، مثل صندوق التنمية الزراعية والكليات الزراعية في الجامعات وكذلك المعارض الزراعية ... الخ .

مصادر التمويل :

يقصد بها الجهات التي لجأ إليها الحائز للحصول على الأموال لتمويل مشاريع خاصة بالحيازة ، على أن هذه الأموال هي لتمويل المشاريع الزراعية داخل الحيازة وليست خارجها أو على مجالات أخرى غير الزراعة ، ومصادر التمويل هي : (صندوق التنمية الزراعية ، البنوك التجارية ، الأفراد ، الحائز نفسه ، أو من مصادر تمويل أخرى).

استمارة التعداد الزراعي:

القسم السادس : المحاصيل
(أ) الحبوب والأعلاف :

المساحة المحصودة (دونم)	مساحة المحصول بالدونم (حسب أسلوب الري)						وضع المحصول	الموسم الزراعي	اسم المحصول
	مجموع المساحة (دونم)	أخرى (دونم)	ري بالأمطار (دونم)	رش (دونم)	تنقيط (دونم)	غمر (دونم)			
609	608	607	606	605	604	603	602	601	600
									1
									2
									3
									4
									5
									6
									7
									الجملة

(ب) الخضار (للزراعة المكشوفة) :

مجموع المساحة (دونم)	مساحة المحصول بالدونم (حسب أسلوب الري)					وضع المحصول	الموسم الزراعي	اسم المحصول
	أخرى (دونم)	ري بالأمطار (دونم)	رش (دونم)	تنقيط (دونم)	غمر (دونم)			
618	617	616	615	614	613	612	611	610
								1
								2
								3
								4
								5
								6
								7
								الجملة

(د) أزهار القطف للزراعة المحمية :

إجمالي مساحة البيوت (المتر المربع)	عدد البيوت	نوع البيت					اسم المحصول
		1. بلاستيك عادي	2. بلاستيك مكيف	3. زجاج	4. فيبر جلاس	5. أخرى (توضح)	
633	632	631	630				
							1
							2
							3
							4
							5
							6
							7
							الجملة

(ج) الخضار (للزراعة المحمية) :

إجمالي مساحة البيوت (المتر المربع)	عدد البيوت	نوع البيت					اسم المحصول
		1. بلاستيك عادي	2. بلاستيك مكيف	3. زجاج	4. فيبر جلاس	5. أخرى (توضح)	
623	622	621	620				
							1
							2
							3
							4
							5
							6
							7
							الجملة

(و) الأشجار الدائمة (عدا أشجار التخيل) :

المساحة (حسب أسلوب الري)	عدد الأشجار المثمرة	إجمالي الأشجار	نوع الأشجار	
				تنقيط (دونم)
654	653	652	651	650
				1
				2
				3
				4
				5
				6
				7
				الجملة

(هـ) أشجار التخيل (حسب الصنف) :

المساحة (حسب أسلوب الري)	عدد أشجار التخيل المثمرة	إجمالي عدد أشجار التخيل	اسم الصنف	
				تنقيط (دونم)
644	643	642	641	640
				1
				2
				3
				4
				5
				6
				7
				الجملة

استمارة التعداد الزراعي:

القسم السابع : الثروة الحيوانية :

(1) أعداد الضأن :

السلالة	سنة فاكتر		أقل من سنة		الإجمالي		الإنتك الحلوب
	ذكور	إنتك	ذكور	إنتك	ذكور	إنتك	
710	711	712	713	714	715	716	717
1 محلي							
2 أجنبي							
3 مهجن							
جملة الماعز							

السلالة	سنة فاكتر		أقل من سنة		الإجمالي		الإنتك الحلوب
	ذكور	إنتك	ذكور	إنتك	ذكور	إنتك	
700	701	702	703	704	705	706	707
1 نجدي							
2 نعيبي							
3 حري							
4 أخرى							
جملة الضأن							

(2) أعداد الماعز :

السلالة	سنتين فاكتر		أقل من سنتين		الإجمالي		الإنتك الحلوب
	ذكور	إنتك	ذكور	إنتك	ذكور	إنتك	
730	731	732	733	734	735	736	737
1 محلي							
2 أجنبي							
3 مهجن							
جملة الأبقار							

(3) أعداد الأبل :

السلالة	4 سنوات فاكتر		أقل من 4 سنة		الإجمالي		الإنتك الحلوب
	ذكور	إنتك	ذكور	إنتك	ذكور	إنتك	
720	721	722	723	724	725	726	727
1 محلي							
2 أجنبي							
3 مهجن							
جملة الأبل							

(4) أعداد الأبقار :

النوع	العدد	أعداد حيوانات الجر والركوب والحيوانات الأخرى :	
		النوع	العدد
750	751	750	751
1 خيول		4 غزلان	
2 بغال		5 أخرى، توضيح ()	
3 حمير			

(5) خصص بمزارع الأبقار المتخصصة :

الطاقة الاستيعابية للمزرعة (رأس)	عدد الحظائر	مساحة الحظائر م ²
740	741	742

(7) أعداد الطيور والدواجن للحيوانات غير المتخصصة :

النوع	العدد	النوع	العدد	النوع	العدد	النوع	العدد
760	761	760	761	760	761	760	761
1 دجاج		4 جيش		7 أرانب		10 أخرى توضيح	
2 حمام		5 أوز		8 نعلم			
3 بط		6 سمان		9 طلووس			

(8) أعداد الدواجن في المزارع المتخصصة :

نوع المزرعة	سعة المزرعة القصوى	عدد العنابر (الحظائر)	مساحة العنابر (الحظائر) م ²	العدد الموجود فعلياً يوم الإسناد	نوع المزرعة	سعة المزرعة القصوى	عدد العنابر (الحظائر)	مساحة العنابر (الحظائر) م ²	العدد الموجود فعلياً يوم الإسناد
1 دجاج لآحم					6 أمهات دجاج بياض				
2 دجاج بياض					7 سمان				
3 أمهات دجاج لآحم					8 نعلم				
4 جدات دجاج بياض					9 أرانب				
5 جدات دجاج لآحم					10 أخرى توضيح				

(10) أعداد خلايا التحل العاملة :

نوع الخلية	العدد	الإنتاج بالكيلوجرام
790	791	792
1 بلدية (تقليدية)		
2 صناعية (حديثة)		
الجملة		

(9) مزارع الاستزراع السمكي :

نوع السمك	عدد البرك	الحجم م ³	نوع السمك	عدد البرك	الحجم م ³
780	781	782	780	781	782
1			4		
2			5		
3			الجملة		

القسم الثامن : الآلات والمعدات الموجودة في الحيازة :

الآلات والمعدات	العدد المملوك للحائز		الآلات والمعدات	العدد المملوك للحائز	
	مستعمل	غير مستعمل		مستعمل	غير مستعمل
800	801	802	800	801	802
م			م		
1			9		
2			10		
3			11		
4			12		
5			13		
6			14		
7			15		
8			16		

استمارة التعداد الزراعي:

القسم التاسع : المباني والإنشاءات :

المباني والإنشاءات	العدد	مساحة الأرض (المتر المربع)	مساحة البناء (المتر المربع)	العدد	مساحة الأرض (المتر المربع)	مساحة البناء (المتر المربع)
900	901	902	903	900	901	902
م	م	م	م	م	م	م
1			7			
2			8			
3			9			
4			10			
5			11			
6			12			

القسم العاشر : استخدامات أراضي الحيازة :

استخدام الأرض	المساحة الكلية / دونم	استخدام الأرض	المساحة الكلية / دونم
1000	1001	1000	1001
م	م	م	م
1	الجبوب والأعلاف	8	مشاتل
2	الخضار المكشوفة	9	مراعي دائمة
3	الخضار المحمية	10	مراعي مؤقتة
4	أزهار القطف (الورود والزهور) المحمية	11	بور / متروكة للراحة
5	أشجار النخيل	12	أراضي غير صالحة للزراعة
6	الأشجار الدائمة (عدا أشجار النخيل)	13	أراضي غير مستغلة ولها قدرة كامنة على الإنتاج
7	المباني والإنشاءات	14	أراضي لم تصنف (لم تنكر) في مكان آخر
	الجملة		

القسم الحادي عشر : تطبيقات وخصائص زراعية أخرى :

<p>ضع علامة (✓) للإجابات المحتملة فيما يلي :</p> <p>سابعاً : حدد مصادر الإرشاد الزراعي للحيازة :</p> <p>1 وزارة الزراعة</p> <p>2 جمعيات تعاونية</p> <p>3 شركات / محلات بيع المواد الزراعية</p> <p>4 مزارعين آخرين</p> <p>5 خبرات شخصية</p> <p>6 وسائل الإعلام</p> <p>7 مصادر إرشاد أخرى</p> <p>ثامناً : حدد مصادر تمويل الحيازة :</p> <p>1 صندوق التنمية الزراعية</p> <p>2 بنوك تجارية</p> <p>3 أشخاص (أفراد)</p> <p>4 الحائز نفسه</p> <p>5 مصادر أخرى ، توضح ()</p>	<p>أجب على الأسئلة التالية بوضع الرقم المناسب في مربع الإجابة :</p> <p>أولاً : هل تستخدم بذور محسنة في الحيازة ؟</p> <p>1 لا 2 نادراً 3 أحياناً 4 دائماً</p> <p>ثانياً : هل تستخدم أسمدة كيميائية في الحيازة ؟</p> <p>1 لا 2 نادراً 3 أحياناً 4 دائماً</p> <p>ثالثاً : هل تستخدم أسمدة عضوية في الحيازة ؟</p> <p>1 لا 2 نادراً 3 أحياناً 4 دائماً</p> <p>رابعاً : هل تستخدم وسائل غير كيميائية للوقاية في الحيازة ؟</p> <p>1 لا 2 نادراً 3 أحياناً 4 دائماً</p> <p>خامساً : هل تستخدم المبيدات والعلاجات في الحيازة ؟</p> <p>1 لا 2 نادراً 3 أحياناً 4 دائماً</p> <p>سادساً : هل تم إجراء تحليلاً للتربة في الحيازة ؟</p> <p>1 نعم 2 لا</p>
---	---

اسم المدلي بالبيانات	الهاتف	البريد الإلكتروني	@
----------------------	--------	-------------------	---

<p>مصلحة الإحصاءات العامة والمعلومات - التعداد الزراعي - الرياض ص. ب ٣٧٣٥ - الرمز البريدي ١١٤٨١</p> <p>الموقع الإلكتروني www.cdsi.gov.sa - تويتر @SaudiCDSI</p>

