



مركز الإحصاء
STATISTICS CENTRE

منهجية

إحصاءات النباتات

قائمة المحتويات

4لمحة عامة	1.1
4مقدمة	1.1.1
4المفاهيم والتعاريف	2.1
4اعتبارات خاصة بأبوظبي	3.1
4التصنيف والمعايير المستخدمة	4.1
4مستويات النشر	5.1
7أهمية وأهداف المؤشر	6.1
7معلومات المؤشر	2
7التغطية الجغرافية	1.2
7المجتمع الإحصائي	2.2
7دورية الإصدار	3.2
7الوقتية	4.2
7الوحدات	5.2
7الفترة المرجعية	6.2
8المنهجية	3
8الاتساق مع المعايير الدولية	1.3
8مصادر البيانات	2.3
8بيانات المسح	1.2.3
8أسلوب جمع البيانات	1.1.2.3
8تصميم العينة	2.1.2.3
8البيانات الإدارية	2.2.3
8التحقق من البيانات وتدقيقها	3.3
8التحقق من البيانات	1.3.3
8معالجة البيانات المفقودة	2.3.3
9معالجة البيانات	4.3
9ربط مجموعات البيانات المختلفة	1.4.3
9أوزان المعاينة	2.4.3
9الحسابات الإحصائية	3.4.3
9التعديل الموسمي	4.4.3
9نظام التسلسل	5.4.3

9 حالات خاصة
9 المخرجات والجودة
9 1.5. النشر والإتاحة (إمكانية الوصول إلى البيانات)
9 2.5. السلسلة الزمنية للبيانات
9 3.5. التعديلات على المنهجية
9 4.5. اتساق البيانات وقابليتها للمقارنة
10 5.5. دقة البيانات ومصادر الأخطاء المحتملة
10 6.5. سياسة التنقيح والمراجعة
10 7.5. محددات البيانات
10 6. البيئة المؤسسية
10 7. المصطلحات المستخدمة

1. لمحة عامة

1.1. مقدمة

يوفر مركز الإحصاء-أبوظبي (SCAD) مؤشرات حول الإنتاج النباتي. مركز الإحصاء - أبوظبي (SCAD) هو الجهة الرسمية لنشر البيانات والإحصاءات التي لها علاقة بالمؤشرات الزراعية في أبوظبي، بما في ذلك تلك المتعلقة بالنباتات. إلا أنه على عكس بعض مجموعات البيانات الأخرى التي نشرها مركز الإحصاء - أبوظبي، فإن الإحصاءات الزراعية لا تقوم على المسوح التي أجراها المركز نفسه؛ بل تعتمد على مصادر بيانات ثانوية من هيئات حكومية أخرى في أبوظبي. يتم تجميع هذه البيانات من قبل الجهات ذات الصلة، ويشارك فيها مركز الإحصاء - أبوظبي ليقوم بتجميعها في تقارير سنوية عن الموضوعات الزراعية، بما في ذلك إحصاءات الإنتاج النباتي.

2.1. المفاهيم والتعاريف

يوفر قاموس المصطلحات الذي يستخدمه مركز الإحصاء - أبوظبي، والمنشور على الموقع الإلكتروني للمركز، قائمة بالمصطلحات والمفاهيم المستخدمة في إحصاءات الإنتاج النباتي، مع إعطاء تعاريف للمصطلحات والمراجع الدولية ذات العلاقة.

3.1. اعتبارات خاصة بأبوظبي

تجدر الإشارة إلى أن أبوظبي إمارة واحدة من سبع إمارات في دولة الإمارات العربية المتحدة، والبيانات التي تُجمع تقتصر على إمارة أبوظبي. برغم ذلك، ونظراً إلى أن المصادر الإدارية التي تُستخدم في جمع البيانات الوثيقة الصلة بإحصاءات النباتات تعمل أيضاً على مستوى الإمارة، فلا ينبغي أن يكون هذا عاملاً يقلل من جودة البيانات.

4.1. التصنيفات والمعايير المستخدمة

يعتمد تصنيف البيانات الزراعية على التعاريف والتصنيفات الدولية المعتمدة في هذا الصدد، والصادرة عن منظمة الأغذية والزراعة في الأمم المتحدة في إطار "البرنامج العالمي للتعداد الزراعي 2020"¹. ويتوافق التصنيف مع الإحصاءات والتصنيفات الزراعية الصادرة عن المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء².

5.1. مستويات النشر

ينشر مركز الإحصاء - أبوظبي مجموعة واسعة من المؤشرات ذات الصلة بإحصاءات النباتات، مع تغطية عبر تعريفات جغرافية مختلفة.

عدد الحيازات النباتية (البيانات السنوية)

1. حسب المنطقة

2. فئة المساحة

3. الحيازات العاملة

4. ملوحة التربة

مساحة الحيازات النباتية (البيانات السنوية)

1. حسب المنطقة

2. فئة المساحة

¹ انظر <http://www.fao.org/3/CA1963EN/ca1963en.pdf>

² انظر <http://methods.fcsa.gov.ae/Forms/IntlGuides/IntlGuides.aspx>

3. حسب المنطقة
4. فئة المساحة
5. الحيازات العاملة
6. استخدامات الأراضي
7. ملوحة التربة

عدد الأشجار المثمرة (البيانات السنوية)

1. حسب المنطقة
2. أنواع الأشجار

المساحة المحصولية للأشجار المثمرة (البيانات السنوية)

1. حسب المنطقة
2. أنواع الأشجار

عدد أشجار الغابات (البيانات السنوية)

1. حسب المنطقة
2. أنواع الأشجار

مساحة أشجار الغابات (البيانات السنوية)

1. حسب المنطقة
2. أنواع الأشجار

كمية التمور (البيانات السنوية)

1. حسب المنطقة

قيمة التمور (البيانات السنوية)

1. حسب المنطقة

مساحة المحاصيل الحقلية (البيانات السنوية)

1. حسب المنطقة
2. نوع المحصول
3. طريقة الزراعة

مساحة محاصيل الخضروات (البيانات السنوية)

1. حسب المنطقة
2. نوع المحاصيل
3. طريقة الزراعة

كمية إنتاج المحاصيل الزراعية (البيانات السنوية)

1. حسب المنطقة
2. نوع المحاصيل
3. طريقة الزراعة

قيمة إنتاج المحاصيل الزراعية (البيانات السنوية)

1. حسب المنطقة
2. نوع المحاصيل
3. طريقة الزراعة

البيوت المحمية (البيانات السنوية)

1. حسب المنطقة

2. عاملة وغير عاملة
- مساحة المروية (البيانات السنوية)**
1. حسب المنطقة
 2. نوع نظام الري
- الرقم القياسي لأسعار المنتجين الزراعيين (البيانات السنوية)**
1. نوع المحاصيل
- عدد الآبار الزراعية (البيانات السنوية)**
1. حسب المنطقة
 2. متوسط عمق البئر
- قيمة القروض الممنوحة للمزارعين (البيانات السنوية)**
1. حسب المنطقة
- كمية المبيدات المستعملة (البيانات السنوية)**
1. حسب المنطقة
 2. نوع المبيدات
- قيمة المبيدات المستعملة (البيانات السنوية)**
1. حسب المنطقة
 2. نوع المبيدات
- عدد العاملين في الحيازات النباتية (البيانات السنوية)**
1. حسب المنطقة
- عدد الحيازات النباتية (المزارع) التي يغطيها الدعم الحكومي (البيانات السنوية)**
1. حسب المنطقة
- مساحة الحيازات النباتية (المزارع) التي يغطيها الدعم الحكومي (البيانات السنوية)**
1. حسب المنطقة
- إجمالي قيمة التجارة الخارجية للسلع الزراعية (البيانات السنوية)**
1. قيمة الواردات
 2. قيمة الصادرات
 3. قيمة المعاد تصديرها
- إجمالي كمية التجارة الخارجية من الأسمدة الزراعية (البيانات السنوية)**
1. كمية الواردات
 2. كمية الصادرات
 3. الكمية المعاد تصديرها
- إجمالي قيمة التجارة الخارجية للأسمدة الزراعية (البيانات السنوية)**
1. قيمة الواردات
 2. قيمة الصادرات
 3. قيمة المعاد تصديره
- إجمالي قيمة التجارة الخارجية للمبيدات والآفات الزراعية (البيانات السنوية)**
1. قيمة الواردات
 2. قيمة الصادرات
 3. قيمة المعاد تصديره

عدد شحنات المواد الغذائية المستوردة (البيانات السنوية)

1. نوع الميناء

6.1. أهمية وأهداف المؤشر

تسعى إحصاءات النباتات لتوفير بيانات عن إنتاج أنواع النباتات الزراعية المختلفة - المحاصيل الحقلية، والخضروات، والفاكهة. وهذا يشمل أحجام الإنتاج، ومساحات الأراضي المستخدمة لهذه الأغراض (بما في ذلك النوع، مثل الدفيئة، وتغطية الري)، وعدد الحيازات النباتية، وعدد الآبار، واستخدام المبيدات. تدعم البيانات المتعلقة بإحصاءات النباتات البحث العلمي في القطاع الزراعي، وتساعد صناع السياسات والقرارات على تطوير خطط مستقبلية للنهوض بنشاط النباتات، وتعزيز مفهوم الأمن الغذائي، وفهمه.

2. معلومات المؤشر

1.2. التغطية الجغرافية

تشمل التغطية الجغرافية لإحصاءات الإنتاج النباتي البيانات على مستوى الإمارة، إلى جانب بيانات تتعلق بمناطق أبوظبي، والعين، والظفرة.

2.2. المجتمع الإحصائي

جميع الحيازات الزراعية النباتية (المزارع)، والمشاريع الزراعية التي تزرع النباتات وتنتج منتجات ذات علاقة هي المجتمع الإحصائي بالنسبة إلى تقارير إحصائيات الإنتاج النباتي. ويتحقق ذلك باستخدام السجلات الإدارية من الجهات الحكومية في إمارة أبوظبي.

3.2. دورية الإصدار

تنشر إحصاءات الإنتاج النباتي سنوياً.

4.2. الوقتية

تُنشر تقارير إحصاءات الإنتاج النباتي خلال عشرة أشهر من الفترة المرجعية - وتحديدًا في أكتوبر من السنة التي تلي الفترة المرجعية.

5.2. الوحدات

تستخدم مجموعة من الوحدات في تقارير إحصاءات الإنتاج النباتي، بما في ذلك إجمالي كميات الإنتاج، وإحصاءات الإنتاجية حسب نوع المحصول،... إلخ. وتشمل هذه الدونم للمساحة، والطن للكميات، والدرهم للقيم السعرية،..

6.2. الفترة المرجعية

تختلف الفترة المرجعية لإحصاءات الإنتاج النباتي حسب المؤشر. بالنسبة إلى المؤشرات المتعلقة بإنتاج المحاصيل، فإن الفترة المرجعية هي السنة المحصولية، والتي ربما تتزامن أو لا تتزامن مع السنة التقويمية (على سبيل المثال، قد تتم الزراعة في سنة تقويمية واحدة والحصاد في العام التالي - يجب اعتبار كليهما جزءاً من السنة المحصولية نفسها). بالنسبة إلى السلسلة المتعلقة بأعداد الأشجار مثلاً، فإن الفترة المرجعية هي النقطة المحددة في السنة المرجعية.

3. المنهجية

1.3. الاتساق مع المعايير الدولية

يتبع تجميع ونشر إحصاءات النباتات - من قبل مركز الإحصاء - أبوظبي إلى أقصى حد ممكن - أفضل الممارسات التي أوصت بها المنظمات الدولية؛ مثل منظمة الأغذية والزراعة (الفاو). يتم تجميع إحصاءات النباتات من مجموعة من مصادر البيانات الإدارية، بما في ذلك هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية، وهيئة البيئة، ودائرة البلديات والنقل.

2.3. مصادر البيانات

يتم تجميع إحصاءات الإنتاج النباتات من مجموعة من مصادر البيانات الإدارية، بما في ذلك هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية، وهيئة البيئة- أبوظبي، ودائرة البلديات والنقل، وشركة الفوعة. ويتم استلام البيانات في جداول مجمعة من المصادر الإدارية.

1.2.3. بيانات المسح

تستند إحصاءات الإنتاج النباتي إلى البيانات الإدارية وحدها.

2.2.3. البيانات الإدارية

يتم تجميع إحصاءات الإنتاج النباتات من مجموعة من مصادر البيانات الإدارية، بما في ذلك هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية، وهيئة البيئة- أبوظبي، ودائرة البلديات والنقل، وشركة الفوعة. ويتم استلام البيانات في جداول مجمعة من المصادر الإدارية.

3.3. التحقق من البيانات وتدقيقه

1.3.3. التحقق من البيانات

يتم تدقيق البيانات بعد تطبيق قواعد المقارنة على الجداول ذات العلاقة، والتحقق من أن جميع البيانات المطلوبة كاملة وشاملة ومقارنتها بالسلسلة الزمنية، وتعويض القيم الناقصة، ومراجعة القيم المخالفة والشاذة وقياس الفرق الكمي بين قيم المتغيرات المدرجة ضمن السجلات الإدارية للفترة الفعلية وقيم المتغيرات للفترات السابقة، والتحقق من أن البيانات منطقية.

2.3.3. معالجة البيانات المفقودة

عند استلام جداول البيانات من المصادر الإدارية، يتحقق مركز الإحصاء-أبوظبي من البيانات المفقودة، ويتحقق- بالقدر الملائم- من الأسباب وراء البيانات المفقودة مع المصادر الإدارية. وفي الحالات التي يكون فيها من المناسب تقدير قيمة البيانات المفقودة، يمكن اتباع مجموعة متنوعة من الأساليب - بما في ذلك قيام الهيئة بجمع المزيد من المعلومات، وإجراء مناقشات مشتركة بين مركز الإحصاء - أبوظبي ومصدر البيانات حول أفضل مقاربة، ويضطلع مركز الإحصاء - أبوظبي بتقدير قائم على الإحصاء. وعند استخدام طريقة إحصائية، تُحسب القيم المفقودة باستخدام الدورات السابقة والمؤشرات ذات العلاقة، بالإضافة إلى المؤشرات الداخلية والخارجية الأخرى.

4.3. معالجة البيانات

يتم إنتاج مؤشرات إحصاءات الإنتاج النباتي بإجراء العمليات الحسابية أو باستخدام طريقة التجميع بناء على البيانات المتاحة، وإعادة تصنيفها ونشرها.

1.4.3. ربط مجموعات البيانات المختلفة

يتم الربط بين مجموعات البيانات المختلفة من المصادر الإدارية لتجميع وإنتاج إحصاءات الإنتاج النباتي. وتجميع البيانات باستخدام رسائل البريد الإلكتروني، والرسائل الرسمية، والروابط الإلكترونية.

2.4.3. أوزان المعاينة

لا ينطبق الوزن على إنتاج إحصاءات الإنتاج النباتي.

3.4.3. الحسابات الإحصائية

يتم إنتاج مؤشرات إحصاءات الإنتاج النباتي بإجراء العمليات الحسابية أو باستخدام طريقة التجميع بناء على البيانات المتاحة، وإعادة تصنيفها ونشرها.

4.4.3. التعديل الموسمي

لا يتم إجراء أي تعديل موسمي كجزء من إنتاج لهذا الاصدار.

5.4.3. نظام التسلسل

لا يتم تطبيق ربط تسلسلي على إنتاج إحصاءات الإنتاج النباتي.

4. حالات خاصة

لا تعرض إحصاءات الإنتاج النباتي حالات خاصة للمؤشرات.

5. المخرجات والجودة

1.5. النشر والإتاحة (إمكانية الوصول إلى البيانات)

يتم نشر الإحصاءات في الموقع الإلكتروني لمركز الإحصاء - أبوظبي بصيغة بي دي إف وإكسيل بشكل سنوي.

2.5. السلسلة الزمنية للبيانات

إحصاءات الإنتاج النباتي متاحة حتى عام 2009.

3.5. التعديلات على المنهجية

تم مراجعة منهجية إنتاج إحصاءات الإنتاج النباتي لتتوافق مع المتطلبات.

4.5. اتساق البيانات وقابليتها للمقارنة

بيانات الإنتاج النباتي قابلة للمقارنة بالسنوات السابقة.

5.5. دقة البيانات ومصادر الأخطاء المحتملة

ينشأ احتمال الخطأ في البيانات خلال مراحل تجميع البيانات من السجلات الإدارية للجهات، ويقوم مركز الإحصاء- أبوظبي بإجراء فحوصات التحقق الموضحة في القسم 3.3 لتحديد، ومعالجة أي أخطاء محتملة في حساب المؤشر.

6.5. سياسة التنقيح والمراجعة

لا يتم إجراء أي تنقيحات لبيانات السنوات السابقة.

7.5. محددات البيانات

لا يوجد قيود على مجموعة البيانات في هذا الإصدار.

6. البيئة المؤسسية

مركز الإحصاء - أبوظبي هو الجهة الحكومية المختصة المسؤولة عن تنظيم الأنشطة الإحصائية في إمارة أبوظبي. ويقوم المركز بدور محوري في دعم متخذي القرار وواضعي السياسات والمخططين في الإمارة. وينظم المركز جميع الأنشطة الإحصائية في الإمارة مع شركائه الاستراتيجيين في النظام الإحصائي لإمارة أبوظبي، وفقاً لقانون إنشاء مركز الإحصاء - أبوظبي. وبموجب هذا القانون، فإن المركز هو الجهة المسؤولة عن تطوير وتنظيم العمل الإحصائي في إمارة أبوظبي وإنتاج وتحليل ونشر جميع الإحصاءات الرسمية المتعلقة بالإمارة.

7. المصطلحات المستخدمة

الحيازات النباتية:

الحيازة التي تشتمل على محاصيل خضراوات أو محاصيل حقلية أو أشجار مثمرة أو أي بند من بنود استخدام الأرض التابعة للنشاط النباتي، والتي تحقق شروط الحيازة النباتية (من حيث الحد الأدنى لمساحة الحيازة).

مساحة الحيازات النباتية:

تشمل مساحة الحيازات النباتية جميع الحيازات الزراعية التي يديرها المالك، بغض النظر عن الموقع أو الشكل القانوني للحيازة. ولا تشمل الأراضي الزراعية المملوكة لصاحبها أو أحد أفراد أسرته المعيشية، إلى جانب تلك المؤجرة للغير. من ناحية أخرى، يتم تضمين الأراضي الزراعية التي لا يملكها مالكها ولكنها مستأجرة من قبل أطراف ثالثة في الحيازات النباتية المخصصة للاستخدام الزراعي.

عدد أشجار الفاكهة:

عدد الأشجار المثمرة، والتي تعتبر محاصيل دائمة لا تحتاج إلى أن تُزرع سنوياً.

مساحة الأشجار المنمرة:

المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة، والتي تعتبر محاصيل دائمة لا تتطلب زراعة سنوية.

عدد أشجار الغابات:

عدد أشجار الغابات (الدائمة) التي يبلغ ارتفاعها 5 أمتار أو أكثر (أو أقل من 5 أمتار في إمارة أبوظبي)، بما في ذلك كل من أشجار الغابات البرية والدخيلة، والأشجار التي تنمو طبيعياً.

مساحة أشجار الغابات:

مساحة محاصيل أشجار الغابات (الدائمة) التي يبلغ ارتفاعها 5 أمتار أو أكثر (أو أقل من 5 أمتار في إمارة أبوظبي)، بما في ذلك كل من أشجار الغابات البرية والغريبة، والأشجار التي تنمو طبيعياً.

مساحة الحقلية:

مساحة محصول المحاصيل الحقلية قصيرة العمر التي تقل دورة حياتها عن عام، والتي تتم فيها زراعة وحصاد مثل هذه المحاصيل، ويتم جمع كمية إنتاجها في أقل من عام.

مساحة محاصيل الخضروات:

مساحة محاصيل الخضروات المزروعة باستخدام طريقة الزراعة المكشوفة والمغطاة، والتي تُستخدم لزراعة محاصيل لها دورة حياة أقل من عام.

كمية إنتاج المحاصيل الزراعية:

كمية المحاصيل الزراعية بما في ذلك الكمية المنتجة من المحاصيل الحقلية، والكمية المنتجة من حصاد الأشجار، والكمية المنتجة من محاصيل الخضروات.

قيمة إنتاج المحاصيل الزراعية:

قيمة المحاصيل المنتجة، بما في ذلك قيمة المحاصيل الحقلية، وقيمة حصاد الأشجار. وقيمة محاصيل الخضروات.

عدد البيوت المحمية العاملة وغير العاملة:

عدد البيوت المحمية المنتجة وغير المنتجة.

البيوت المحمية:

تلك البيوت المغطاة بالزجاج، أو الألياف الزجاجية، أو البلاستيك، أو أي مادة أخرى لتحمي النباتات من العوامل الخارجية، والأمراض، والآفات؛ وهي بيوت يمكن استخدامها لزراعة المحاصيل الدائمة والمؤقتة. كثيراً ما تستخدم هذه الطريقة في زراعة الخضروات والزهور المحمية. وقد تعمل بعض البيوت المحمية بينما البعض الآخر لا يعمل.

مساحة البيوت المحمية العاملة وغير العاملة:

مساحة البيوت المحمية العاملة وغير العاملة في البيوت المحمية، وهي المساحة تحت البيوت التي يمكن استخدامها لزراعة المحاصيل الدائمة والمؤقتة. كثيراً ما تستخدم هذه الطريقة في زراعة الخضروات والزهور المحمية. وقد تعمل بعض البيوت المحمية بينما البعض الآخر لا يعمل.

المساحة المروية:

المساحة المروية من الأراضي التي تم إمدادها بالمياه عمدًا، بخلاف الأمطار، من أجل تحسين إنتاج المحاصيل وزيادة مساحة المراعي.

الرقم القياسي لأسعار المنتجين الزراعيين:

متوسط التغيرات في أسعار المنتجات الزراعية في سنة معينة مقارنة بسنة أخرى تسمى سنة الأساس.

الآبار الزراعية:

هي الآبار التي تستخدم مياهها لري المزروعات، وفي الإنتاج الزراعي سواء كان ارتوازيًا أو تجميعيًا أو للتخزين، ولا يشمل ذلك الآبار التي تستخدم في غير الأغراض الزراعية مثل آبار الشرب وغيرها.

قيمة القروض الممنوحة للمزارعين:

قيمة القروض الممنوحة للمزارعين بناء على نوع الخدمة أو الدعم المقدم، مثل أنظمة الري المستخدمة في الحيازات الزراعية، من بين أشياء أخرى.

كمية المبيدات المستخدمة:

كمية المبيدات الكيماوية المستخدمة، وهي مواد كيماوية تستخدم في مكافحة الآفات والأمراض الزراعية والنباتية، وكذلك الأضرار التي قد تحدث أثناء النقل، والتخزين، والتسويق أو المنتجات الزراعية.

قيمة المبيدات المستعملة:

قيمة المبيدات الكيماوية المستخدمة في مكافحة الآفات والأمراض الزراعية والنباتية والأضرار التي قد تحدث أثناء النقل، والتخزين، والتسويق أو المنتجات الزراعية.

عدد العمال في الحيازات الزراعية (المزارع):

عدد العمال المستخدمين (أو العاملين) في الحيازات الزراعية (المزارع) خلال السنة المرجعية.

عدد الحيازات النباتية (المزارع) التي يغطيها الدعم الحكومي:

عدد الحيازات الزراعية (المزارع) التي يغطيها الدعم الحكومي، حسب نوع الخدمة، مثل شبكات الري، من بين خدمات أخرى.

مساحة الحيازات النباتية (المزارع) التي يغطيها الدعم الحكومي:

مساحة الحيازات الزراعية (المزارع) التي يشملها الدعم الحكومي حسب نوع الخدمة- مثل شبكات الري، من بين خدمات أخرى.

إجمالي قيمة التجارة الخارجية من السلع الزراعية والأغذية:

القيمة الإجمالية للسلع الزراعية والغذائية المستوردة التي تدخل إمارة أبوظبي من خلال المنافذ الجمركية، بالإضافة إلى القيمة المجموعة للصادرات من السلع الزراعية والغذائية التي أنتجت محلياً، أو التي تستخدم الموارد المحلية في عملية الإنتاج ويتم تصديرها عبر منافذ الإمارة، بالإضافة إلى القيمة المجموعة للسلع الزراعية والغذائية المعاد تصديرها والتي يتم استيرادها من الخارج ويتم ادخالها الى المناطق الجمركية والاقتصادية، ثم يعاد تصديرها.

إجمالي كمية التجارة الخارجية من الأسمدة:

الكمية الإجمالية للأسمدة الزراعية المستوردة التي تدخل إمارة أبوظبي من خلال المنافذ الجمركية، بالإضافة إلى الكمية المجموعة للصادرات من الأسمدة الزراعية التي أنتجت محلياً، أو التي تستخدم الموارد المحلية في عملية إنتاجها ويتم تصديرها عبر منافذ الإمارة، بالإضافة إلى الكمية المجموعة للأسمدة الزراعية المعاد تصديرها والتي يتم استيرادها من الخارج ويتم ادخالها الى المناطق الجمركية والاقتصادية، ثم يعاد تصديرها كما هي.

إجمالي قيمة التجارة الخارجية من الأسمدة:

القيمة الإجمالية للأسمدة الزراعية المستوردة التي تدخل إمارة أبوظبي من خلال المنافذ الجمركية، بالإضافة إلى الكمية المجموعة للصادرات من الأسمدة الزراعية التي أنتجت محليا، أو التي تستخدم الموارد المحلية في عملية إنتاجها ويتم تصديرها عبر منافذ الإمارة، بالإضافة إلى الكمية المجموعة للأسمدة الزراعية المعاد تصديرها والتي يتم استيرادها من الخارج ويتم ادخالها الى المناطق الجمركية والاقتصادية، ثم يعاد تصديرها كما هي.

إجمالي قيمة التجارة الخارجية من المبيدات الزراعية:

القيمة الإجمالية للمبيدات (المواد المستخدمة في حماية النباتات والحيوانات من الأمراض والآفات) التي تدخل إمارة أبوظبي من خلال المنافذ الجمركية، بالإضافة إلى الكمية المجموعة للصادرات من المبيدات الزراعية التي أنتجت محليا، أو التي تستخدم الموارد المحلية في عملية إنتاجها ويتم تصديرها عبر منافذ الإمارة، بالإضافة إلى الكمية المجموعة للآفات الزراعية المعاد تصديرها والتي يتم استيرادها من الخارج ويتم ادخالها الى المناطق الجمركية والاقتصادية، ثم يعاد تصديرها كما هي.



مركز الإحصاء
STATISTICS CENTRE

الرؤية: ببياناتنا نمضي نحو غدٍ أفضل
Vision: Driven by data for a better tomorrow



www.scad.gov.ae



adstatistics