



دراسة الحالة 30:

موظف جمارك يبحث عن فول صويا محور وراثياً لم يتم الموافقة عليه.



الهدف:

استخدام البوابة المركزية لغرفة تبادل المعلومات للعثور على فول صويا محور وراثياً يمكن أن يكون موجوداً في شحنة من فول الصويا ACS-3-GMØØ5 الذي يتحمل مبيدات الأعشاب (الاسم العلمي للفول الصويا: *Glycine max*) و يعتزم الإتحاد الأوروبي استخدامها كغذاء أو كعلف أو للتجهيز

المراجع:

الدليل التدريبي رقم (4) لغرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية: إيجاد المعلومات على البوابة المركزية لغرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية
الدليل التدريبي رقم (11) لغرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية: استخدام غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية لمهام موظفي الجمارك و مراقبة الحدود

السيناريو:

تعمل موظف جمارك، في ميناء كوبار في سلوفينيا، مسؤول عن الأنشطة ذات الصلة بالنقل عبر الحدود للكائنات الحية المحورة. تتلقى شحنة من فول الصويا ACS-3-GMØØ5 الذي يتحمل مبيدات الأعشاب من الولايات المتحدة و يعتزم الإتحاد الأوروبي استخدامها كغذاء أو كعلف أو للتجهيز. أي نوع من أنواع من فول الصويا المحور وراثياً و الغير معتمد في الإتحاد الأوروبي يمكن أن يكون موجود في الشحنة؟

عمل إضافي:

إذا سمح الوقت، يمكنك مناقشة الوضع إذا احتوت الشحنة على كائنات محورة وراثياً أخرى مسموح بها ولم يرد ذكرها في الوثائق المصاحبة

دراسة الحالة 30:



موظف جمارك يبحث عن فول صويا محور وراثياً لم يتم الموافقة عليه.

ملاحظات خاصة بالمدرّب

الهدف من التدريب:

دعوة المشاركين للبحث في البوابة المركزية للغرفة للعثور على أنواع فول الصويا المحور وراثياً التي تم الموافقة عليها في الولايات المتحدة ولكن ليس في الاتحاد الأوروبي

المتطلبات:

الدخول على غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية

ملاحظات:

- قد يتبع بعض المستخدمين مسارات مختلفة لاسترجاع المعلومات. وطالما أن الطريقة التي اختاروها تسترد المعلومات المطلوبة، فإن الطريقة نفسها ليست مهمة.
- قد تكون الإجابات تغيرت من تاريخ إعداد هذه الدراسة وعلى المدربين تنفيذ هذا التدريب مسبقاً لتحديث النتائج المتوقعة.

لحظة للتعلم:

- لاحظ أن الولايات المتحدة ليست طرفاً في البروتوكول، وليست ملزمة من الناحية القانونية بتقديم المعلومات إلى غرفة تبادل المعلومات. ومع ذلك، فإن الولايات المتحدة تقدم طوعاً معلومات عن القرارات التي اتخذت.
- لاحظ أنه بجانب أنواع فول الصويا المحور وراثياً والتي تم الموافقة عليها في الولايات المتحدة ولكن ليس في الاتحاد الأوروبي، فإن بعض الأنواع قد تم الموافقة عليها في كل من الولايات المتحدة الأمريكية و الاتحاد الأوروبي.
- تعرف على مستويات المختلفة للتشريعات واتخاذ القرارات في الاتحاد الأوروبي (الاتحاد الأوروبي والدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي)، وكيف ينعكس ذلك على البحث من خلال غرفة تبادل المعلومات.

الحلول الممكنة

- من الصفحة الرئيسية لغرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية اذهب إلى "قرارات الدولة و الاتصالات الأخرى" من القائمة المنسدلة "إيجاد معلومات". حدد "مصفي حسب الكائن الأصيل / السلف (الاسم العلمي) في حقل "نوع الكائنات الحية المحورة" ثم حدد "*Glycine max*" في حقل "الكائن الأصيل/السلف (الاسم العلمي)" ثم قم بإجراء بحثين منفصلين: أ) أولاً مع "الولايات المتحدة الأمريكية" في حقل البحث "اختيار البلد" و ب) ثانياً مع "الإتحاد الأوروبي" في حقل البحث "اختيار البلد". و قارن النتائج.
- إجراء البحث نفسه على النحو الوارد أعلاه ولكن مع "أوروبا - الدول الأعضاء في الإتحاد الأوروبي" في حقل البحث "اختيار مجموعة بلدان" وقارن النتائج مع البحث عن طريق حقل البلد.
- يمكنك أيضاً تجميع التقارير بتحديد "Group by country" على رأس جدول البحث.