









دراسة حالة 8:

تبحث احدى الباحثات عن معلومات حول سلالات قطنية محورة رائجة تجارياً ومقاومة للحشرات.

المراجع:

بروتوكول قرطاجنة بشأن السلامة الأحيائية

النموذج التطبيقي رقم (4) لغرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية: إيجاد المعلومات من خلال البوابة المركزية لغرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية.

قرار (1a) BS-V/2 الصادر عن مؤتمر الأطراف الذي يعمل كإجتماع للأطراف في برتوكول قرطاجنة

السيناريو:

طورت احدى الباحثات من جنوب أفريقيا سُلالة قطن جديدة لم تعتمد بعد وهي من الأنواع المحورة المقاومة للحشرات. ولكي يتسنى لها تقييم درجة فعالية منتجها الجديد، تريد هذه الباحثة إجراء بعض التجارب الميدانية في جنوب أفريقيا تتضمن بعض الأنواع القُطنية المحورة الأخرى الرائجة تجارياً والمقاومة للحشرات. وبما أنها ليست على يقين بالخيارات المتاحة أمامها لذا فهي تسعى للحصول على معلومات تساعدها في الرد على التساؤلات التالبة:

- 1. ما هي أنواع السلالات القطنية الأخرى المحورة المقاومة للحشرات التي يمكن لتلك الباحثة أن تستخدمها في تجاربها الميدانية، والتي يفضل أن تكون من تلك السلالات التي تحظى برواج تجاري؟
- 2. هل يوجد أي سلالات قطنية محورة يمكن لها أن تستوردها دون تطبيق إجراء الاتفاق المُسبق عن علم؟ وما هي الإجراءات التي ينبغي عليها اتباعها عند استيراد تلك السلالات، إن وجدت؟

دراسة حالة 8:



تبحث احدى الباحثات عن معلومات حول سلالات قطنية محورة رائجة تجارياً ومقاومة للحشرات.

ملاحظات خاصة بالمدرب

الهدف من التدريب:

إيجاد المعلومات ذات الصلة عن طريق البحث في قواعد بيانيات متعددة على الغرفة.

المتطلبات:

الدخول على غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية.

ملاحظات:

- يرتبط هذا السيناريو أكثر بتوضيح مدى فعالية غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية باعتبارها آدات بحث لجمع المعلومات المتعلقة بالكائنات المُحورة في التجارة وليس الهدف منه تسليط الضوء على النقل عبر الحدود لتلك الكائنات والمادة 11(1) من بروتوكول السلامة الأحيائية. وفي هذه الحالة ، يتوجب على الباحثة أن تبحث أيضاً في القوانين المحلية المعنية بالتكنولوجيا الاحيائية والسلامة الأحيائية الخاصة ببلادها.
- تبرز دراسة الحالة تلك المشكلات التي يمكن أن تقع حينما لا تُسجل السجلات بشكل صحيح على قاعدة البيانات وهذه مشكلة تكمن في أي نظام. لذا من الأهمية شرح ما يحدث عند اعتماد استراتيجيات بحثية مختلفة لجمع المعلومات ذاتها من غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية حيث من الممكن أن يؤدى ذلك إلى نتائج مختلفة، والتأكيد على أهمية ضمان تماسك وجودة أي معلومات تنشر على الغرفة. وهذه تعد فرصة جيدة للإشارة إلى الصيغ الشائعة http://bch.cbd.int/resources/commonformats.shtml وقاموس المترادفات http://bch.cbd.int/resources/thesaurus/
 - من الممكن مناقشة الاستراتيجيات البحثية الأخرى ، بالبدء بقاعدة بيانات القرارات مثلاً.
- هذه فرصة جيدة لمناقشة قرار (1a) BS-V/2 الصادر عن مؤتمر الأطراف الذي يعمل كإجتماع للأطراف في برتوكول قرطاجنة الذي يذكر الأطراف بتسجيل ملخصات تقييم المخاطر للإدخال

المقصود للكائنات الحية المحورة في البيئة و للتجارب الميدانية بغض النظر عن ما إذا كانت أو لم تكن الكائنات الحية المحورة ستخضع لنقل عبر الحدود في المستقبل أو للتسويق.