



دراسة حالة 8:

تبحث احدى الباحثات عن معلومات حول سلالات قطنية رائجة تجارياً ومقاومة للحشرات وناقلة لسلالات جينية من فصائل مختلفة.

المراجع:

بروتوكول قرطاجنة للسلامة الأحيائية
النموذج التطبيقي 4: إيجاد المعلومات من خلال البوابة المركزية لغرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية.

السيناريو:

طورت احدى الباحثات من جنوب أفريقيا سلالة قطن جديدة لم تعتمد بعد وهي من الأنواع المقاومة للحشرات وناقلة لسلالات جينية من فصائل مختلفة. ولكي يتسنى لها تقييم درجة فعالية منتجها الجديد، تريد هذه الباحثة إجراء بعض التجارب الميدانية في جنوب أفريقيا تتضمن بعض الأنواع القطنية الأخرى الرائجة تجارياً والمقاومة للحشرات وناقلة لسلالات جينية من فصائل مختلفة. وبما أنها ليست على يقين بالخيارات المتاحة أمامها لذا فهي تسعى للحصول على معلومات تساعد في الرد على التساؤلات التالية:

1. ما هي أنواع المنتجات للسلالات القطنية الأخرى 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 منتجات للسلالات القطنية التي يمكن لها أن تستوردها دون تطبيق إجراء الاتفاق المسبق عن علم؟ وما هي الإجراءات التي ينبغي عليها اتباعها عند استيراد تلك السلالات، إن وجدت؟



دراسة حالة 8:

تبحث عالمة بحثية عن معلومات حول سلالات فطنية متاحة تجارياً ومقاومة للحشرات وناقلة لسلالات جينية من فصائل مختلفة.

ملاحظات خاصة بالمدرّب

الهدف من التدريب:

إيجاد المعلومات ذات الصلة عن طريق بحث قواعد بياناتية متعددة على الغرفة.

المستلزمات:

إمكانية وحق الدخول على غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية.

ملاحظات:

- يرتبط هذا السيناريو أكثر بتوضيح مدى فعالية غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية باعتبارها أدوات بحث لجمع المعلومات المتعلقة بالكائنات المحورة جينياً 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 يؤدي ذلك إلى نتائج مختلفة، والتأكيد على أهمية ضمان تماسك وجودة أي معلومات تنشر على الغرفة. وهذه تعد فرصة جيدة لتوثيق الأشكال والصيغ الشائعة مثل: وقاموس المترادفات <http://bch.cbd.int/resources/commonformats.shtml> <http://bch.cbd.int/thesaurus/>
- من الممكن مناقشة الاستراتيجيات البحثية الأخرى ، بالبدء بقاعدة بيانات القرارات مثلاً.