



## دراسة الحالة 22:

يرغب مسئول عن تقييم المخاطر في إيجاد معلومات تتصل بتقييم استيراد البابايا المقاومة للفيروسات.



### الهدف:

استخدام غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية لإيجاد معلومات تساعد في إجراء تقييم مخاطر.

### المراجع:

النموذج التطبيقي رقم (4) لغرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية: إيجاد المعلومات على البوابة المركزية لغرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية.  
قرار (1a) BS-V/2 الصادر عن مؤتمر الأطراف الذي يعمل كاجتماع للأطراف في بروتوكول قرطاجنة

### السيناريو:

تعمل في السلطة الوطنية المختصة لدولة غانا وتلقيت أول طلب استيراد البابايا المحورة جينياً لأغراض التجارب الميدانية، حيث تحتوي البابايا المعدلة علي بروتينغطائي من papaya ringspot potyvirus PRSV مما يجعلها مقاومة للفيروس.

فلتستعن الآن بغرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية لإجراء بحث سريع عن المعلومات ذات الصلة التي قد تساعدك في عمل تقييم المخاطر.



## دراسة الحالة 22:

يرغب مسئول عن تقييم المخاطر في إيجاد معلومات تتصل بتقييم استيراد البابايا المقاومة للفيروسات.

### ملاحظات خاصة بالمدرّب

#### الهدف من التدريب:

استخدم غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية لإيجاد مجموعة واسعة النطاق من المعلومات التي قد تكون متصلة بعمل تقييم المخاطر.

#### المتطلبات:

الدخول على غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية

#### ملاحظات:

- يمكن أن يعمل المشاركون بشكل فردي أو داخل مجموعات.
- يمكن اعتبار هذا التمرين تمريناً موجزاً بدلاً من اعتباره بحث شامل لجميع المعلومات المتاحة، وقد يفيد في سد الفجوة الصغيرة في برنامج التدريب، أو للمشاركين الذين انتهوا من إكمال التمارين الأطول في وقت سابق. أما بالنسبة للجمهور الذي ليس لديه خبرة بالموضوع فقد ترغب قبل بدء التمرين أن تناقش معهم المعلومات المختلفة التي قد تتصل بتقييم المخاطر.
- هذه فرصة جيدة لمناقشة قرار (1a) BS-V/2 الصادر عن مؤتمر الأطراف الذي يعمل كاجتماع للأطراف في بروتوكول 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.