



ОБУЧАЮЩИЙ ПРИМЕР 08:

Научный сотрудник занимается поиском информации о коммерчески доступных разновидностях трансгенного хлопка, устойчивых к насекомым .

Задача:

Использовать Центральный портал МПБ для получения доступа к информации, которая может понадобиться в ходе научных исследований.

Справка:

Протокол по биобезопасности

Модуль 4 МПБ: Поиск информации на Центральном портале МПБ

Решение КС-СС (COP-MOP) BS-V/2 (1a)

Сценарий:

Исследовательница из Южной Африки создала новую и пока не одобренную разновидность трансгенного хлопка, устойчивую к насекомым. Чтобы оценить эффективность своей разновидности, она хочет провести экспериментальные полевые испытания в Южной Африке, с использованием других коммерчески доступных разновидностей трансгенного хлопка, устойчивых к насекомым. Поскольку она не уверена в возможных путях решения поставленной задачи, она ищет ответы на следующие вопросы:

- Какие еще разновидности устойчивого к насекомым трансгенного хлопка она может использовать в своих полевых испытаниях, предпочтительно коммерчески доступных?
- Существуют ли какие-либо разновидности трансгенного хлопка, которые она может импортировать, не задействовав процедуру заблаговременного обоснованного согласия? Если они существуют, то какие процедуры нужно использовать для их импорта?



ОБУЧАЮЩИЙ ПРИМЕР 08:

Научный сотрудник занимается поиском информации о коммерчески доступных разновидностях трансгенного хлопка, устойчивых к насекомым .

ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ИНСТРУКТОРА

Задача обучения:

Найти соответствующую информацию путем поиска в нескольких базах данных МПБ.

Требования:

Наличие доступа к МПБ.

Примечания:

- Сценарий преимущественно иллюстрирует эффективность МПБ как средства поиска и сбора информации о коммерческих ЖИО и не предназначен для информирования о трансграничных перемещениях ЖИО и Статье 11 (1) Протокола по биобезопасности. В данном случае, исследовательнице придется также изучить законы своей страны, касающиеся биотехнологии и биобезопасности.
- Данный пример освещает проблемы, которые могут возникнуть в случае, если записи зарегистрированы в базе данных некорректно – проблема, присущая любой большой системе. Важно объяснить, почему различные стратегии поиска одной и той же информации, имеющейся в МПБ, могут приводить к разным результатам, и подчеркнуть важность предоставления согласованной и качественной информации для размещения в МПБ. Это хорошая возможность обратиться к общим форматам (<http://bch.cbd.int/resources/common-formats/>) и тезаурусу (<http://bch.cbd.int/thesaurus/>).
- Можно также обсудить прочие стратегии поиска, например, начав с базы данных по решениям.
- Данный обучающий пример предоставляет хорошую возможность для обсуждения решения КС-СС BS-V/2 (1a), которое напоминает Сторонам о необходимости представления в МПБ резюме оценок риска при преднамеренном высвобождении ЖИО в окружающую среду для полевых испытаний, вне зависимости от того, будет ли данный ЖИО подвергаться последующим трансграничным перемещениям или коммерциализации.