

Curso de Biotecnología Agrícola

Resumen del curso

Tomando como eje la toma de muestra de enfermedades comunes de los animales y las plantas, así como la inspección de productos agrícolas, se presentan las tecnologías de inspección, en base a las técnicas comunes y concernientes en este campo. Este curso comprende la tecnología de analizar moléculas de ácido nucleico, los métodos para la toma de muestras, como también el POE de la toma y disposición de muestras, sobre la influenza aviar y la peste porcina africana. A través de la formación técnica y los intercambios de experiencias, se espera que los inspectores de pestes de animales y de plantas, provenientes de los países amigos, puedan aumentar su capacidad en inspección.

Aspectos de la Planificación del Curso

- Concepto de bioseguridad
 - Normas de bioseguridad en los laboratorios
 - Seguridad para la toma de muestras patógenas, en la clínica, de las enfermedades contagiosas comunes de animales y de plantas
- Tecnología de inspección de animales y de plantas
 - Técnicas de toma de muestras
 - Técnicas de análisis de moléculas de ácido nucleico
 - Técnicas de análisis de residuos de metales pesados y pesticidas
- Conferencia de intercambios sobre técnicas de examinación

Requisitos Para la Solicitud

- Los jóvenes mayores de 18 años y provenientes de los nueve países amigos latinoamericanos
- Veterinarios en ejercicio
- Técnicos de unidades de cuarentena y prevención de enfermedades de animales y de plantas
- Formadores de profesores de las unidades de formación profesional

**Duración del curso: del 22 al 24 de septiembre, de 9 a 11 am
(Curso sincronizado en línea)**

Límite de inscripción: 18 de julio, 2021

Idiomas del curso: Inglés y español

Persona de contacto:

Lucy Hsiu-Hui Yu (Assistant Specialist)

Tel: 886-2-28732323 Ext. 613

Fax:886-2-28766491

E-mail: h.h.yu@icdf.org.tw

TaiwanICDF School

**Un pequeño vistazo al Programa
de Talleres de TaiwanICDF**

