

Organizador



Co-auspiciador



2021

TOXICOLOGÍA Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS AGRÍCOLAS

CURSO ESPECIALIZADO



PhD. Jorge Castillo Valiente



PhD. Walter Apaza Tapia



PhD. Salomón Helfgott Lerner



PhD. Emilio Gil Moya



MgSC. Alfonso Palomo Herrera



MgSC. Jorge Sarmiento Mata

Contacto:

+51 947 730 625

logistica@jriegopresurizado.org.pe

Costo:

Asociados: S/. 50.00 nuevos soles

Público en General: S/. 300.00 nuevos soles

**19 - 20 - 21
de Mayo**

a través de



Organizador



Co-auspiciador



TOXICOLOGÍA Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS AGRÍCOLAS

PROGRAMA

19 de Mayo

03:00 PM

Introducción a la toxicología y conceptos de control químico.
PhD. Jorge Castillo Valiente

03:45 PM

Mecanismos de acción de Fungicidas Agrícolas.
PhD. Walter Apaza Tapia.

05:00 PM

Manejo de Nematicidas en cultivos de Agroexportación.
MSc. Alfonso Palomo Herrera. .

20 de Mayo

03:00 PM

Modo de acción de los plaguicidas Agrícolas.
PhD. Jorge Castillo Valiente

04:20 PM

Clasificación y modos de acción de los Herbicidas.
PhD. Salomón Helfgott

21 de Mayo

02:00 PM

Tecnologías de aplicación de plaguicidas.
PhD. Emilio Gil (España)

04:00 PM

Manejo de agroquímicos para reducir el riesgo de rechazo por presencia de residuos tóxicos, en productos de agroexportación.
MSc. Jorge Sarmiento Matta.

TOXICOLOGÍA Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS AGRÍCOLAS

PONENTES

✔ **PhD. Jorge Castillo Valiente**

Especialidad: Entomólogo - Especialista en Manejo Integrado de Plagas.

Grado Avanzado: Doctoris Philosophiae en Agricultura Sustentable.

Asesor en manejo integrado de plagas en cultivos de Agroexportación.

Docente principal departamento de Entomología de la Universidad Nacional Agraria la Molina.

Experiencia en cultivos: Cultivos tropicales, industriales, hortalizas, cítricos, etc.

✔ **PhD. Walter Apaza Tapia**

Especialidad: Fitopatólogo en Agricultura Sustentable

Grado Avanzado: Doctoris Philosophiae en Agricultura Sustentable

Asesor Fitopatólogo en cultivos de Agroexportación.

Docente principal departamento de Fitopatología de la Universidad Nacional Agraria la Molina.

Experiencia en cultivos: Hortalizas y frutales.

✔ **PhD. Salomón Helfgott Lerner**

Especialidad: Fisiología de Cultivos.

Grado Avanzado: Doctoris Philosophiae en Fisiología Vegetal.

Investigaciones: Énfasis en investigaciones de Cultivos.

Producciones Literarias: El cultivo de la caña de azúcar en la costa peruana (1997)

Plagas de las hortalizas. Manual de manejo integrado (1990).

Experiencia en cultivos: Caña de azúcar, malezas, fisiología vegetal.

✔ **PhD. Emilio Gil Moya**

Especialidad: Experto de ISO y del Comité Europeo de Normalización (CEN 144) para la elaboración de normas relacionadas con los equipos de aplicación de fitosanitarios.

Grado Avanzado: Doctoris Philosophiae en Ingeniería Agrónoma.

Catedrático departamento de Ingeniería Agroalimentaria y Biotecnología de la Universitat Politècnica de Catalunya.

Director de la Unidad de Mecanización Agraria y Director de la Cátedra Syngenta-UPC.

✔ **MgSC. Alfonso Palomo Herrera**

Especialidad: Fitopatólogo en manejo integrado de plagas y enfermedades.

Grado Avanzado: Maestro Scientiae en Fitopatología.

Investigaciones: Investigaciones y experiencia en manejo de enfermedades y nematodos fitopatógenos.

Experiencia en cultivos: Hortalizas y frutales.

✔ **MgSC. Jorge Sarmiento Mata**

Especialidad: Entomólogo - Especialista en manejo integrado de plagas.

Grado Avanzado: Maestro Scientiae en Entomología.

Experiencia laboral: Asesor de Farmex S.A.

Experiencia en cultivos: Hortalizas y frutales.