

Curso on-line

Formulación de programas de manejo malezas en maíz y sorgo



**Miércoles 4 de junio de 2014, 15 a 19 hrs. del centro de México
¡¡ Pregúntale al experto en tiempo real!!**

Objetivo del curso

Capacitar a los participantes desde la biología y ecología de las malezas para que a base de ello desarrollar programas de control eficientes y evitar la resistencia de las malezas a herbicidas.

PROGRAMA (hora del centro de México)

| | |
|----------------------|--|
| 15:00 – 15:30 | <p>Manejo integrado de malezas en maíz y sorgo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificación de las principales familias botánicas de las malezas para un programa de control contundente. - Biología y ecología de las malezas. - Aplicación de técnicas culturales y mecánicas para el control. |
| 15:30-16:15 | <p>Programas de manejo eficiente de malezas en maíz y sorgo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Criterios para seleccionar el herbicida adecuado para cada tipo de maleza. - Aplicación de herbicidas pre-emergentes. - Aplicación de herbicidas post-emergentes en periodos críticos de control. |
| 16:15-16:25 | Descanso |
| 16:25-17:30 | <p>Equipos de aspersión de herbicidas.</p> <p>Determinación del volumen y tipo de boquilla para una aspersión eficiente.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calibración de equipos de aplicación de herbicidas. - Requerimientos de calidad de agua y uso de coadyuvantes para una máxima eficiencia. |
| 17:30-17:40 | Descanso |
| 17:40-18:30 | <p>Manejo proactivo de resistencia a herbicidas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La resistencia de malezas a herbicidas; principios básicos, tipos de resistencia y estatus actual. - Identificación y confirmación de la resistencia a herbicidas. - Estrategias de manejo de la resistencia a herbicidas. |
| 18:30 – 19:00 | <ul style="list-style-type: none"> - Sesión de preguntas y respuestas. |

PROFESOR DEL CURSO



Dr. Enrique Rosales Robles (Consultor en manejo de malezas, México). Ingeniero agrónomo en producción con maestría en parasitología agrícola. Realizó sus estudios de doctorado en ciencias de la maleza en la Texas A&M University. Durante 35 años fue Investigador Titular en Ciencia de la Maleza en el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias, en el Campo Experimental Río Bravo, Tamaulipas. Actualmente es Investigador y consultor privado en manejo de malezas. Ha publicado 30 artículos científicos, 9 capítulos en libros y 15 folletos técnicos. Ha realizado más de 70 ponencias en Congresos y Simposios nacionales e internacionales. Pertenece desde hace 12 años al Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Cuota de inscripción al curso:
Participantes mexicanos: \$1,000 MXN + IVA
Participantes de otros países: \$100 USD

Incluye:

- Sesión de prueba para familiarizarse con la plataforma virtual.
- Asistencia al curso en tiempo real con la posibilidad de plantear dudas al ponente
- Presentaciones a color en electrónico para posteriores consultas
- Posibilidad de repasar la videograbación del evento por 15 días posteriores al curso
- Constancia de participación con valor curricular

Políticas de descuentos

- Estudiantes de nivel licenciatura e inferior: 20% de descuento
- Estudiantes de postgrado y profesores: 10% de descuento
- Pago anticipado (liquidación 1 mes antes del evento): 10% de descuento
- Inscripción por grupo: 4 a 9 personas de la misma empresa: 10 % de descuento
- Empresarial plata: 10 a 19 personas de la misma empresa: 20% de descuento
- Empresarial oro: Más de 20 personas de la misma empresa: 30% de descuento
- Misma persona que pague 5 cursos, el 6to es gratis. Sólo para cursos del mismo año.
- LOS DESCUENTOS NO SON ACUMULABLES

¡Capacitación grupal desde una sola computadora a precio especial!

[INSCRÍBETE AQUÍ](#)

Mayores informes e inscripciones:

Teléfonos: +52 461 6162084, 61 39135

Nextel ID 52*244398*5

intagri@intagri.com.mx

www.intagri.com.mx

PATROCINADOR



Este curso se tomará de manera interactiva a través de su computadora conectada a internet. Se recomienda conexión superior a 1 Gbps, además de contar con equipo de audio (bocinas o auriculares). Se trata de un curso introductorio donde por su duración se verán los aspectos prácticos y fundamentales sobre el manejo y control de malezas en maíz y sorgo.