



Curso de Evaluación de la Fertilidad del Suelo, para Formular Recomendaciones de Fertilización

Programa de Cursos 2010

Objetivos del curso

1. Capacitar a técnicos y productores sobre el uso de los análisis de suelo y plantas, para formular recomendaciones de fertilización y maximizar los rendimientos.
2. Aprender estrategias para reducir los costos de fertilización, al usar estos insumos de la forma más eficiente que sea posible.
3. Realizar al final del curso un taller, analizando varios casos de interpretación de los análisis de suelo y agua de la región para formular recomendaciones de fertilización y/o mejoramiento del suelo.

¿A quienes va dirigido el curso?

1. Técnicos asesores y directores de producción de empresas agrícolas
2. Productores agrícolas
3. Asesores técnicos de empresas de agro insumos
4. Técnicos de la industria de los fertilizantes.

Programa del curso

Viernes

9:00 – 10:00	Estrategias, alcances y limitaciones del análisis de suelo en el diagnóstico de su fertilidad.
10:00 – 11:30	Materia orgánica y diagnóstico del suministro de nitrógeno, para definir la dosis, fuente y época de fertilización.
11:30 – 11:45	<i>Descanso para café</i>
11:45 – 13:00	La problemática del fósforo en el suelo, sus técnicas de diagnóstico, interpretación de resultados y la formulación de recomendaciones.
13:00 – 14:00	Problemática del potasio, sus técnicas de diagnóstico, interpretación de resultados y la formulación de recomendaciones
14:00 – 15:00	<i>Comida</i>
15:00 – 16:00	Los cationes de cambio, el porcentaje de saturación de bases y las relaciones nutrimentales, una herramienta útil de diagnóstico.
16:00 – 16:45	<i>Descanso para café</i>
16:45 – 18:00	Micronutrientes: Fe, Cu, Zn, Mn y B, técnicas de análisis e interpretación para determinar cuándo se requieran aplicar al suelo y cuáles son las fuentes indicadas

Sábado

9:00 – 10:00	Estrategias para el manejo de suelos con problemas de sodicidad y/o salinidad. Uso de yeso agrícola y de otros mejoradores de suelos sódicos.
10:00 – 10:45	La acidez del suelo y su neutralización.
10:45 – 11:00	<i>Descanso para café</i>
11:00 – 11:30	La correcta elección del laboratorio y de la metodología de análisis.
11:30– 13:45	Taller de interpretación de análisis de suelos y aguas, basado en estudios de caso reales de la región y formulación de las recomendaciones de fertilización y/o mejoramiento del suelo.
13:45 – 15:00	<i>Comida</i>
15:00 – 18:00	<i>Continúa.....</i> Taller de interpretación de análisis de suelos y aguas, basado en estudios de caso reales de la región y formulación de las recomendaciones de fertilización y/o mejoramiento del suelo.

Sedes del evento para los meses de Marzo a Mayo, 2010

Puebla, Puebla	5 y 6 de Marzo del 2010
Celaya, Guanajuato	19 y 20 de Marzo del 2010
Guadalajara, Jalisco	25 y 26 de marzo del 2010
Santiago Ixc., Nayarit	14 Y 15 de Mayo del 2010

Costo

3700.00 + IVA

Profesor del Curso

Dr. Javier Z. Castellanos, Especialista en Suelos y Nutrición Vegetal.

Informes

Héctor Arreguín López Intagri@intagri.com.mx

Tel. 01-461-616-20-84 Nextel 52*244398*6

Patrocinadores

