



***Curso Taller para la Formulación de
Programas de Fertilización
de Cultivos Anuales y Frutales***

26 y 27 de Abril de 2018

***Hotel Libertador Trujillo,
Trujillo, Perú***



Programa



Jueves 26 de Abril de 2018

08:00 – 09:00 Registro y entrega de material

09:00 – 10:00 **Introducción al diagnóstico de la fertilidad del suelo**
Dr. Javier Castellanos

10:00 – 11:15 **Nitrógeno: dinámica, diagnóstico, definición de dosis, fuentes y épocas de aplicación**
Dr. Javier Castellanos

11:15 – 11:30 Coffee break

11:30 – 12:30 **Fósforo: dinámica, diagnóstico, definición de dosis, fuentes y épocas de aplicación.**
Dr. Javier Castellanos

12:30 – 13:30 **La materia orgánica del suelo y uso de abonos orgánicos.**
M.C. Federico Ramírez

13:30 – 15:00 Almuerzo Libre

15:00 – 16:15 **Potasio: dinámica, diagnóstico, definición de dosis, fuentes y épocas de aplicación**
M.C. Federico Ramírez

16:15 – 17:30 **Magnesio, calcio y azufre: dinámica, diagnóstico, definición de dosis, fuentes y épocas de aplicación**
M.C. Federico Ramírez

17:30 – 17:45 Receso para café

17:45 – 18:45: **El análisis de agua y su interpretación.**
Dr. Javier Castellanos



Viernes 27 de Abril de 2018

08:30 – 10:00 **Micronutrientes: dinámica, diagnóstico, definición de dosis, fuentes y épocas de aplicación**
M.C. Federico Ramírez

10:00 – 10:15 Receso para café

10:15 – 11:45 **Manejo y corrección de suelos ácidos, sódicos y salinos**
M.C. Federico Ramírez

11:45 – 12:30 Monitoreo nutrimental del cultivo en extracto celular de peciolo (ECP) o savia, con equipo portátil.
Dr. Javier Castellanos

12:30 – 13:30 Práctica de medición de nitrógeno, fósforo y potasio en extracto celular de peciolo en cultivos anuales y frutales.
Dr. Javier Castellanos

13:30 – 15:00 Almuerzo libre

15:00 – 16:00 Consideraciones para calcular la dosis de fertilización en el cultivo de palto.
M.C. Federico Ramírez

16:00 – 17:30 Una estrategia para calcular la dosis de fertilización en el cultivo de maíz.
Dr. Javier Castellanos



Profesores



M.C. Federico Ramírez

Ingeniero agrónomo por la Universidad Nacional Agraria la Molina, Perú, con maestría en fertilidad de suelo y nutrición mineral. Cuenta con 25 años de experiencia en manejo de suelo, fertilidad de suelo, fertilización de cultivos, fertirrigación, manejo de suelos tropicales, desarrollo de tecnologías en fitohormonas y sustancias húmicas. Ha laborado como asesor técnico de prestigias empresas de fertilizantes como: Corporación Misti, SQM, Stoller S.A, entre otros. Ha desarrollado labor de capacitación a agricultores, técnicos e ingenieros a nivel nacional e internacional en países de Chile, Colombia y Panamá, así como cursos de capacitación en México, España, Estados Unidos, Chile e Italia. Ha publicado artículos en congresos del suelo y en revistas agrícolas en temas de nutrición de plantas y fertilidad del suelo. Actualmente se desempeña como gerente técnico en la Corporación Misti de Perú.



Dr. Javier Castellanos

Fue Investigador durante 35 años, en el Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, Forestales y Pecuarias, en el tema de fertilidad de suelos, abonos orgánicos y nutrición vegetal, hasta su retiro de esa institución en 2007. Fue líder nacional de investigación en nutrición vegetal del INIFAP de 2000 a 2006 y coordinador de los laboratorios de suelos durante el mismo período. En 2004 obtuvo el primer lugar en productividad científica a nivel nacional en dicha institución de investigación. También fue líder regional del proyecto de Horticultura Protegida durante el mismo periodo en el INIFAP. Ha publicado 85 artículos científicos, a nivel nacional e internacional, cinco libros, entre ellos el Manual de Producción de Tomate en Invernadero, además de doce capítulos de libros. Es miembro del sistema nacional de investigadores nivel 3. Ha participado activamente como instructor en cursos de capacitación dirigidos a técnicos de campo y productores, sobre horticultura protegida, fertirrigación, fertilidad del suelo, nutrición vegetal y manejo de sustratos. En los últimos 10 años se ha concentrado en el tema de Diagnóstico de la Fertilidad del Suelo para incrementar los rendimientos de los cultivos. Imparte desde 1999 el curso Interpretación de los Análisis de Suelos para Formular Recomendaciones de Fertilización en los Cultivos, el cual ha sido tomado por más de 5000 técnicos y productores de todo el país. Actualmente es Profesor Investigador en el área de Posgrado, del Instituto Tecnológico de Roque, en Celaya, Gto., e investigador en análisis de la fertilidad de suelos y plantas.



Inversión

700.00 PEN

Extranjeros: 245 USD

Incluye:


- Material didáctico del curso
- Constancia de participación con valor curricular
- Memoria digital en USB
- Coffee break
- Interacción con el ponente para preguntas y respuestas

Informes e inscripciones

Intagri@intagri.com

+52 (461) 616-2084

+52 (461) 613-9135

+52 1 (461) 228-8534 

www.intagri.com