



CURSO ONLINE
Nutrición de Hortalizas
en Invernadero

11 DE DICIEMBRE





CURSO ONLINE

Nutrición de Hortalizas en Invernadero



M.P.H. Jesús
Árevalo Zarco

11 DE DICIEMBRE

09:00 *Concepto de pH y conductividad eléctrica; ¿cómo manejarlos? ¿aplicar ácido?*

El análisis de agua, ¿cómo interpretarlo?

Las funciones de los nutrientes esenciales y síntomas de deficiencia nutrimental

Solución nutritiva Universal de Steiner

Recomendaciones nutrimentales para los cultivos de tomate, pimiento y pepino

*Cálculo manual de miliequivalentes y conversión a kilogramos de fertilizantes
Uso de hoja de cálculo para dosificar macro y micronutrientes*

El análisis de suelo para ajustar las dosis nutrimentales

Uso de enmiendas para mejorar suelos sódicos, suelos ácidos y suelos salinos

Registro de crecimiento, nutrientes en extracto de peciolo, en drenaje (cultivo en sustrato), extracto de pasta (cultivo en suelo) y análisis de tejido vegetal para afinar la nutrición de los cultivos.

14:00 *Fin del evento*

**Programa sujeto a cambios*

Ingeniero agrónomo especialista en suelos, titulado por mención honorífica de la Universidad Autónoma Chapingo, mediante la tesis "Monitoreo nutricional de tomate injertado en 4 diferentes patrones". Realizó sus estudios de maestría en Producción Hortofrutícola en la Universidad de Almería, España; titulándose con el tema de producción de mini pimientos.

Trabajó desde 2006 con hortalizas de invernadero. Ha capacitado a empresas, técnicos y agricultores en temas relacionados con la nutrición vegetal. Asesor y consultor en el tema de nutrición de hortalizas. Actualmente es director general de Intagri y productor de hortalizas bajo invernadero.

CONTAMOS CON
FACTURACIÓN
MÉXICO,
COLOMBIA Y
PERÚ

Inversión

MXN	\$870.00
USD	\$42.00
SOLES	168
COP	\$175,000

www.intagri.com

(461) 616-2084 México
 (461) 398-1223 México
 (461) 228-8534 México
 (933) 986-228 Perú
 (316) 875-3526 Colombia
 intagri@intagri.com