



Link de Inscripción: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScswfkpUyiGz7c4xqXNhHGryzeus6nBNr7ZfXCi8fIN4G3mZA/viewform?usp=sf_link

CRONOGRAMA Y CONTENIDO DEL SEMINARIO

Alternativas Tecnológicas para la Producción Sostenible de Hortalizas de alta calidad bajo condiciones de Invernadero

Fecha	Horarios	Nombre del evento	Contenidos	Participantes	Facilitadores
02/12/20	17h00 a 18h30	Alternativas tecnológicas para la producción sostenible de hortalizas de alta calidad bajo condiciones de invernadero Contenidos:	Módulo I: Tecnologías mejoradas de manejo de viveros y producción de plantas Gestión de los recursos y manejo de cultivos El crecimiento de las plantas y las etapas de desarrollo Sustratos para la producción y manejo de plantines en invernadero	Productores agropecuarios Profesionales agropecuarios Estudiantes	Ing. Julio Gabriel. PhD.
03/12/20	17h00 a 18h30	Alternativas tecnológicas para la producción sostenible de hortalizas de alta calidad bajo condiciones de invernadero Contenidos:	Manejo de la fertilización en invernadero Medidas higiénicas en la producción de hortalizas en invernaderos	Productores agropecuarios Profesionales agropecuarios Estudiantes	Ing. Julio Gabriel. PhD.
04/12/20	17h00 a 18h30	Alternativas tecnológicas para la producción sostenible de hortalizas de alta calidad bajo condiciones de invernadero Contenidos:	Módulo II: Tecnologías mejoradas en el manejo integrado de plagas y enfermedades (MIP) Manejo integrado de enfermedades en hortalizas: tomate, pimiento, pepino, melón, sandía Manejo integrado de plagas insectiles hortícolas Uso seguro de plaguicidas	Productores agropecuarios Profesionales agropecuarios Estudiantes	Ing. Julio Gabriel. PhD.
05/12/20	17h00 a 18h30	Alternativas tecnológicas para la producción sostenible de hortalizas de alta calidad bajo condiciones de invernadero Contenidos:	Módulo III: La tecnología innovadora de mejora genética y producción de semillas en hortalizas Mejora genética: Evaluación y selección de hortalizas Tecnología innovadora en la producción de semilla de calidad	Productores agropecuarios Profesionales agropecuarios Estudiantes	Ing. Julio Gabriel. PhD.