







PROGRAMA DE ACTIVIDADES*

CONFERENCIAS EN VIVO CONFERENCIAS ASINCRÓNICAS TOUR VIRTUAL POR CULTIVOS DE ARGENTINA Y EL MUNDO PRESENTACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICOS Y DE DIVULGACIÓN

CONFERENCIAS EN VIVO (Se llevarán a cabo de 9 a 12 hs, hora Argentina)

FECHA	ACTIVIDAD	AUTORIDADES / DISERTANTES
	Presentación y Apertura del Simposio.	Comisión organizadora y autoridades de INTA y ASAHO
	Situación mundial del cultivo en sustrato e hidroponía.	Dr. Ing. Agr. Miguel Urrestarazu. <i>Universidad de Almería. España</i>
	Break	
30-mar	Economía circular para un desarrollo inclusivo y sustentable. Aplicación en sistemas de producción sin suelo.	Ing. Agr. Guillermo Castellá Lorenzo. Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial. México, América Central y el Caribe.
	Importancia de la calidad de agua para riego en los cultivos sin suelo. Correcciones necesarias.	Ing. Agr. Esp. Pablo Matías González. Universidad Católica de Córdoba. Argentina
	Formulaciones nutritivas y manejo de hortalizas hidropónicas de hoja.	Dr. Ing. Agr. Pedro Roberto Furlani. <i>Conplant Consultoria y entrenamiento. Brasil</i>
	Elección y formulación adecuada de un sustrato y/o sus mezclas.	Ing. Agr. M Sc. Héctor Svartz. Universidad de Buenos Aires.Argentina
	Break	
C = l= :-		
6-abr	Uso de microorganismos como herramientas para la nutrición vegetal en sustratos.	Dra. María del Carmen Salas San Juan. <i>Universidad de Almería. España</i>
	_	
	para la nutrición vegetal en sustratos. Estrategias para manejar el ambiente dentro del invernadero. Respuestas del cultivo de tomate en sustrato a sistemas pasivos y con	Universidad de Almería. España Dr. Ing. Agr. Juan Jesús Berenguer.
	para la nutrición vegetal en sustratos. Estrategias para manejar el ambiente dentro del invernadero. Respuestas del cultivo de tomate en sustrato a sistemas pasivos y con tecnologías de control ambiental. Producción ornamental en cultivo en sustrato.	Universidad de Almería. España Dr. Ing. Agr. Juan Jesús Berenguer. INTAGRI / Finka. México
	para la nutrición vegetal en sustratos. Estrategias para manejar el ambiente dentro del invernadero. Respuestas del cultivo de tomate en sustrato a sistemas pasivos y con tecnologías de control ambiental. Producción ornamental en cultivo en sustrato. Certificación y sellos de calidad. Producción de hortalizas de fruto en diferentes	Universidad de Almería. España Dr. Ing. Agr. Juan Jesús Berenguer. INTAGRI / Finka. México Disertante a confirmar Ing. Agr. M Sc. Jesús Arévalo Zarco. INTAGRI.
8-abr	para la nutrición vegetal en sustratos. Estrategias para manejar el ambiente dentro del invernadero. Respuestas del cultivo de tomate en sustrato a sistemas pasivos y con tecnologías de control ambiental. Producción ornamental en cultivo en sustrato. Certificación y sellos de calidad. Producción de hortalizas de fruto en diferentes sustratos (tomate, pimiento y pepino)	Universidad de Almería. España Dr. Ing. Agr. Juan Jesús Berenguer. INTAGRI / Finka. México Disertante a confirmar Ing. Agr. M Sc. Jesús Arévalo Zarco. INTAGRI.



























CONFERENCIAS ASINCRÓNICAS

- Métodos de campo para el control rutinario en sustratos y soluciones de agua para riego. Ing. Agr. M Sc. Lorena Bárbaro. INTA
- Manejo postcosecha de cultivos sin suelo y su relación con los alimentos nutraceuticos. Ing. Agr. M Sc. Diana Frezza. UBA

TOUR VIRTUAL POR CULTIVOS DE ARGENTINA Y DEL MUNDO

Se realizarán dos giras técnicas en forma virtual, una se llevará a cabo por la Argentina y otra por diferentes países del mundo. Se recorrerán establecimientos productivos de cultivo en sustrato e hidroponía, donde productores y técnicos compartirán sus enriquecedoras experiencias.

Las mismas estarán disponible durante todo el transcurso del Simposio, y se dispondrá de un espacio de intercambio con los protagonistas de cada lugar.

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICOS Y DE DIVULGACIÓN

Los trabajos científicos y de divulgación, se expondrán bajo la modalidad "poster virtual" y se publicarán en el Libro de Actas del Simposio.

También en caso de manifestar interés, podrán ser publicados en un número especial de la Revista Horticultura Argentina, siguiendo las pautas de redacción de dicha revista.



















^{*} El programa de actividades es tentativo, pudiendo sufrir modificaciones hasta el desarrollo del Simposio. Incluye las conferencias confirmadas hasta el momento. Próximamente se actualizará con mayor detalle el resto de las actividades.