



SEMINARIO de Técnicos
y Especialistas en
HORTICULTURA

PROGRAMA

Chipiona, 23 al 27 de septiembre de 2024



❖ Sesión: Lunes 23 de septiembre.
Sede: IES El Picacho (Sanlúcar de Barrameda)

COMUNICACIONES ORALES

SEGURIDAD ALIMENTARIA

	TÍTULO COMUNICACIÓN	PONENTE
1	Estado del registro de los operadores autorizados a emitir pasaportes fitosanitarios en hortícolas en Andalucía. (<i>Lunes 23, en puertas abiertas</i>)	Francisco Páez <i>IFAPA</i>
2	Impacto de los microplásticos en la horticultura y repercusión en la salud humana. (<i>Lunes 23, en puertas abiertas</i>)	M ^a José Romero Manuel Pabón <i>Universidad de Sevilla</i>
3	<i>Agroseguros</i>	Juan Francisco Delgado <i>Director Territorial</i>

RIEGO, FERTILIZACIÓN Y MANEJO DE HERRAMIENTAS DIGITALES (I)

	TÍTULO COMUNICACIÓN	PONENTE
1	Estudio preliminar para el desarrollo de herramientas de estimación del contenido de nitrógeno mediante la utilización de cámaras multispectrales en cultivo de tomate en invernadero.	Francisco Páez <i>IFAPA</i>
2	Uso del riego de precisión para la gestión eficiente del agua en una explotación comercial de tomate de transformación.	Eugenio Márquez <i>CICYTEX</i>
3	Simulación del modelo VegSysDSS en parcelas de tomate de industria.	Eugenio Márquez <i>CICYTEX</i>
4	¿Existe respuesta diferenciada en la extracción de nitrógeno con diferentes dosis de abono en un cultivo de fresa?	Natividad Ruiz <i>IFAPA</i>
5	Mejora de la eficiencia en el uso del abonado nitrogenado en hortícolas.	Benito Salvatierra <i>IFAPA</i>
6	Mejora de la eficiencia del uso del agua en hortícolas.	Eugenio Gómez <i>IFAPA</i>

❖ Sesión: Martes 24 de septiembre

Sede: IFAPA Rancho de la Merced-Chipiona

Técnico: Sotero Molina Vivaracho.

CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES

	TÍTULO COMUNICACIÓN	PONENTE
1	Estudio de productividad y calidad en variedades de pimiento con resistencia al oídio.	Antonio Pato CDTA El Mirador y OCA Cartagena Mar Menor
2	Control biológico de mosca blanca en berenjena. Comparación entre variedades con y sin tricomas.	Lidia Lara IFAPA
3	<i>Allium sativum</i> : diferentes tipologías y principales virosis.	Bárbara Martínez IFAPA
4	Uso de baculovirus para el control de lepidópteros.	Ignacio Fernández ANDERMATT IBERIA
5	Novedades fungicidas y nematocidas de CertisBelchim.	David Rubio CertisBelchim España
6	Fungisei: Innovación en biofungicidas de Seipasa para la Agricultura Sostenible.	Valeria Dotti SEIPASA
7	Uso de bioestimulantes en la agricultura: Estrategias para incrementar la producción y rentabilidad de los cultivos.	Francisco Pagan CORTEVA
8	Control de fauna auxiliar: Setos e islas vegetales.	Darío Cuadrado AGROBÍO

SOSTENIBILIDAD, REVALORIZACIÓN Y ECONOMÍA CIRCULAR

	TÍTULO COMUNICACIÓN	PONENTE
1	Primer canal corto de comercialización digital en Andalucía. (<i>Lunes 23, en puertas abiertas</i>).	Carlos Guiard UNIÓN UATAE Andalucía
2	Utilización de lixiviados de cultivos hortícolas en sustrato para la producción de microalgas. Economía circular. (<i>Lunes 23, en puertas abiertas</i>).	María Rosa Granados IFAPA
3	Prácticas de reutilización y sustitución de tutores plásticos por materiales biodegradables y compostables.	Encarnación Samblás IFAPA
4	El hidroacolchado ecológico como alternativa a los acolchados plásticos de polietileno en cultivos hortícolas de la región de Murcia.	Josefa López CARM
5	Evaluación preliminar de la aplicación de biochar durante el proceso de compostaje en pila.	Vanessa Raya ICIA
6	El potencial biomásico de la horticultura andaluza. Retos para el desarrollo de la bioeconomía circular. (<i>Viernes 27, en puertas abiertas</i>).	Trinidad Manrique AGAPA

MATERIAL VEGETAL, MEJORA Y TÉCNICAS DE CULTIVO

TÍTULO COMUNICACIÓN	PONENTE
1 Comportamiento agrónomo de cultivares de calabacín blanco en ciclo de primavera - verano en Tenerife (Canarias). Campaña 2023. (<i>Lunes 23, en puertas abiertas.</i>)	Belarmino Santos STADR Cabildo de Tenerife
2 Caracterización morfológica de la colección de Chayotas (<i>Sechium edule</i>) del Centro de Conservación de la Biodiversidad agrícola de Tenerife (CCBAT). (<i>Lunes 23, en puertas abiertas.</i>)	Domingo Ríos STADR Cabildo de Tenerife.
3 Valoración del comportamiento agrónomo y la calidad físico-química y organoléptica de cultivares tradicionales de sandía de la Comunidad de Madrid. (<i>Lunes 23, en puertas abiertas.</i>)	M ^a Victoria Colombo IMIDRA
4 Manejo agroecológico para la reducción de patógenos de suelo en alcachofa blanca de Tudela.	Joaquín Parra EEA
5 Diferencias de comportamiento de variedades tradicionales de tomate con y sin portainjerto dro-141, en fibra de coco cultivado en invernadero.	Plácido Varó CIFEA Torre Pacheco
6 Estudio agrónomo y de calidad de 7 cultivares de judía de garrofón.	Montserrat Cano IFAPA
7 Comportamiento agrónomo de variedades de tomate para consumo en fresco en la Comunidad de Madrid (campaña 2023).	M ^a Victoria Colombo IMIDRA
8 Evaluación agrónoma de cultivares de brócoli destinados a la industria con plantación en agosto y septiembre en Navarra. Campaña 2023-24.	Íñigo Arozarena INTIA
9 Encalado de primavera en invernaderos con cultivos de tomate en el campo de Níjar.	Santiago Vélez CIAMBITAL
10 Evaluación agrónoma y de calidad industrial de cultivares de patata ensayados en Aragón. Campaña 2023.	Pablo Bruna CTA. Gob. Aragón.
11 Impacto del curado en condiciones controladas en diferentes variedades de boniato.	Consuelo Penella IVIA
12 Hacia el desarrollo de portainjertos de <i>Cucurbita</i> sp, resistentes a CGMMV. (<i>Viernes 27, en puertas abiertas.</i>)	Antonio Manzano IFAPA
13 Ensayo de cultivares de cebolla de día largo (<i>Allium cepa</i>) en la provincia de Guadalajara. Rendimiento, calidad y conservación.	Carlos García CIAPA
14 Ensayo demostrativo de técnicas de cultivo y calidad en guisante de industria. (<i>Pisum sativum</i>).	Carlos García CIAPA

RIEGO, FERTILIZACIÓN Y MANEJO DE HERRAMIENTAS DIGITALES(II)

	TÍTULO COMUNICACIÓN	PONENTE
7	Riego con diferentes mezclas de agua de mar desalinizada y agua subterránea en cultivo de pepino.	Francisca Alonso <i>IFAPA</i>
8	Ajuste de la dotación de riego en cultivo intensivo de pimiento en suelo enarenado.	Gema Cánovas <i>IFAPA</i>
9	Riego a demanda con electrotensiómetros en un cultivo de berenjena en invernadero.	Rafael Baeza <i>IFAPA</i>
10	Evaluación del efecto de la tecnología de oxigenación BIHOX® del agua de riego en cultivos de calabacín y sandía en invernadero. (<i>Viernes 27, en puertas abiertas</i>).	Juan.Carlos Gázquez <i>CAJAMAR</i>

❖ Sesión: Miércoles 25 de septiembre.

Visitas Técnicas en zona hortícola: Chipiona – Conil de la Frontera.

Horario: 8:00 a 18:00 h.

Técnicos: Cristina Jarén Morilla y Menendo.

❖ Sesión: Jueves 26 de septiembre.

Visitas Técnicas en zona hortícola: Sanlúcar de Barrameda. Bonanza y Monte Algaida.

Horario: 8:00 a 18:00 h.

Técnicos: María José Romero Solís, Cultivo Desterrado y Vive Sanlúcar.

❖ Sesión: Viernes 27 de septiembre.

Sede: IFAPA Rancho de la Merced-Jerez de la Frontera

Técnico: Sotero Molina Vivaracho.

COMUNICACIONES PÓSTER

RIEGO, FERTILIZACIÓN Y MANEJO DE HERRAMIENTAS DIGITALES

	TÍTULO COMUNICACIÓN	
1	Uso de redes de sensores inalámbricos LORAWAN como herramienta de bajo coste para la monitorización del riego de las explotaciones comerciales.	Eugenio Márquez <i>CICYTEX</i>
2	Recomendaciones prácticas en el manejo de la fertirrigación de hortícolas.	Manuel López <i>IFAPA</i>

SOSTENIBILIDAD, REVALORIZACIÓN Y ECONOMÍA CIRCULAR

	TÍTULO COMUNICACIÓN	PONENTE
3	Estudio sobre actuaciones sostenibles en la horticultura protegida almeriense.	Antonia González IFAPA
4	Caracterización de la horticultura ecológica bajo plástico en el litoral mediterráneo andaluz.	Adriana Bertuglia IFAPA
5	Uso de hidroacolchados ecológicos en cultivo al aire libre de pimiento (<i>Capsicum annuum</i> L.)	Amparo Gálvez CARM
6	Caracterización del purín de porcino intensivo: valorización agrícola para cultivos hortícolas.	Juani Contreras IFAPA
7	Uso de enmiendas orgánicas en el manejo de las enfermedades causadas por nematodos del suelo en cultivos hortícolas.	María Dolores Vela IFAPA

CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES

	TÍTULO COMUNICACIÓN	PONENTE
8	Guía para fomentar la biodiversidad en cultivos protegidos.	Diego Aranega IFAPA
9	Estudio preliminar del análisis de las prácticas habituales en la aplicación de fitosanitarios en hortícolas bajo invernadero del sudeste español.	Francisco Paéz IFAPA

MATERIAL VEGETAL, MEJORA Y TÉCNICAS DE CULTIVO

	TÍTULO COMUNICACIÓN	PONENTE
10	La colección de tomate del banco de germoplasma de hortícolas de Andalucía.	Almudena Felipe IFAPA
11	Resistencia genética a plagas y enfermedades del melón.	María Medrán IFAPA

OTROS

	TÍTULO COMUNICACIÓN	PONENTE
12	Efecto del uso de biochar en la producción de un cultivo de la papaya, en presencia de hongos formadores de micorrizas.	Elena Arco ICIA
13	Caracterización de cultivares tradicionales de higuera en invernadero de malla.	M. Esmeralda Delgado IFAPA
14	Efecto del volumen de fertirriego sobre la producción y calidad de fruto del cultivo de higuera semi-intensivo.	Emilio Martín IFAPA
15	Efecto del tipo de poda sobre la producción y la eficiencia hídrica del cultivo intensivo de higuera en sustrato de fibra de coco.	Evangelina Medrano IFAPA
16	Clasificación de los frutos en la especie <i>Corema album</i> .	Pedro Cermeño IFAPA
17	Respuesta al déficit hídrico de un cultivo de arándano en la provincia de Huelva.	Pedro Gavilán IFAPA
18	Formación en gestión integrada de plagas en hortícolas protegidas a través del juego.	Antonia González IFAPA

19	Experiencia educacional terapéutica en el huerto urbano sostenible "el sol" para DIXCR -2023-2024.	Mikel Agurruza ACSAL HUERT@NAS EL SOL
20	Didáctica y divulgación de la horticultura urbana y escolar en Ciudad Real enero- septiembre 2024.	Mikel Agurruza ACSAL HUERT@NAS EL SOL
21	Caracterización del productor del sistema hortícola del sudeste español.	M ^a del Carmen García IFAPA
22	La formación agroalimentaria como catalizador de desarrollo rural sostenible.	David Martínez IFAPA

❖ *NOTA: Lunes 23 y viernes 27 de septiembre el programa se adaptará al tríptico de puertas abiertas.*

Patrocinan:



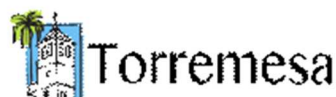
UNIÓN UATAE
ANDALUCÍA



Andermatt



Colaboran:



VIRGEN DEL ROCIO
COOPERATIVA AGRARIA