

NOTICIAS



La Comunidad expone en Fruit Attraction sus últimos avances y las tecnologías para una agricultura competitiva, eficiente y sostenible

Presenta los proyectos 'Global Growth', de modelos sostenibles de producción agrícola, ganadera y acuícola; 'Gen Green', para la obtención de nuevas variedades, y 'Agro up', de mitigación del cambio climático.

[Leer más](#)



El IMIDA muestra en la Semana de la Ciencia los últimos avances y soluciones para lograr una agricultura eficiente y sostenible

A través de talleres y actividades acerca las soluciones que desarrolla para posteriormente trasladar todo ese conocimiento y tecnología al sector para hacerlo más rentable, competitivo y respetuoso con el medio ambiente.

[Leer más](#)

MÁS NOTICIAS



Trabajadores del IMIDA

Toma de posesión como funcionarios de carrera de la Administración Regional

Auxiliares agrarios e investigadores del IMIDA tomaron posesión como funcionarios de carrera de la Administración Regional.

[Leer más](#)



Para poner en valor las soluciones científicas

Conferencia Esri España 2024

Manuel Erena, responsable del Equipo SIGyT del IMIDA, participó en la Conferencia Esri España 2024, donde presentó los avances del proyecto Aracne, así como los del proyecto OMM azul, de monitorización y observación del Mar Menor.

[Leer más](#)

JORNADAS



El IMIDA muestra en Costa Rica la experiencia y avances en investigación que han permitido conservar y recuperar razas autóctonas

Investigadoras del IMIDA, dependiente de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca, asistieron los pasados días al Congreso Internacional 'REGAD 2024, Conservación de la Diversidad Biológica y Cultural de los Recursos Genéticos Animales para el Desarrollo Sostenible', que se celebró



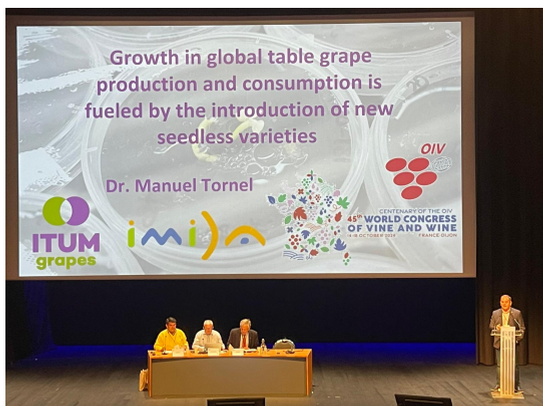
VI Conferencia Iberoamericana en Tecnologías de Oxidación Avanzada (VI CIPOA)

José Fenoll Serrano y Fulgencio Contreras López, del Equipo de Sostenibilidad y Calidad de Productos Hortofrutícolas, participaron en la sexta edición del congreso CIPOA (VI Iberoamerican Conference on Advanced Oxidation Technologies), celebrado en Florianópolis (Brasil) del 7 al 11 de octubre 2024.

[Leer más](#)

en Alajuela, Costa Rica, donde compartieron sus experiencias y resultados.

[Leer más](#)



Congreso de OIV (Organización Internacional de la Viña y el Vino)

Nuestro compañero, Manuel Tornel, miembro de la delegación española ministerial ante la OIV en calidad de experto en la Subcomisión SCRASIN de uva de mesa, participó en la reunión de Viticultura en el marco del 45 Congreso Mundial de la Viña, celebrado en Dijon, Francia, donde realizó una ponencia destacando el impulso y crecimiento de la producción y el consumo de uvas en fresco gracias a las nuevas variedades apirenas desarrollado en nuestro programa de mejora genético.

[Leer más](#)

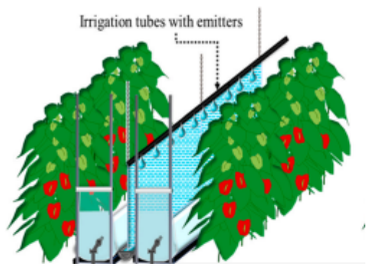


XIII Congreso Nacional de Entomología Aplicada

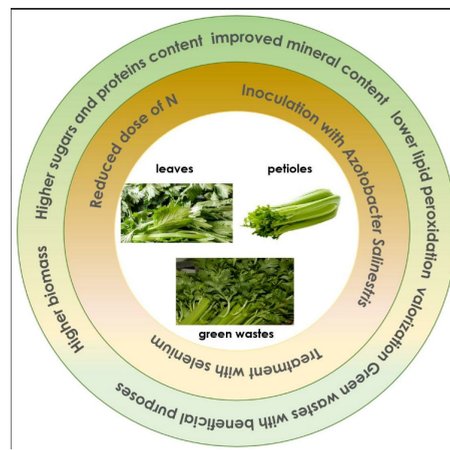
Los investigadores Elena López Gallego y Michelangelo La Spina, el investigador predoctoral Luis Gabriel Perera Fernández, y los técnicos Celia Sánchez Marín y Eulalia Martínez Díaz del equipo de Control Biológico y Servicios Ecosistémicos han participado en el XIII Congreso Nacional de Entomología Aplicada; celebrado en Gijón desde el 7 al 11 de octubre.

[Leer más](#)

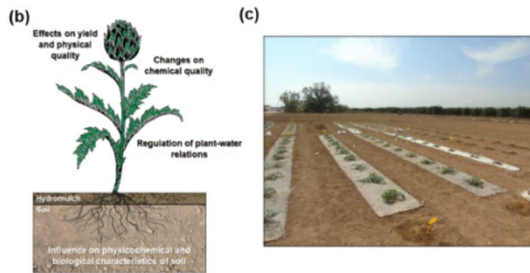
PUBLICACIONES



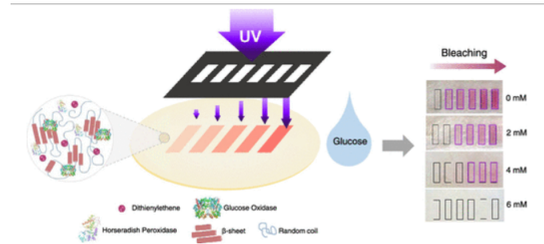
LORENZO MÍNGUEZ, Pilar et al.:
"Hybrid passive cooling and heating system for Mediterranean greenhouses. Microclimate and sweet pepper crop response"



COLLADO-GONZÁLEZ, Jacinta et al.:
"Biofortification and Valorization of Celery byproducts Using Selenium and PGPB under Reduced Nitrogen Regimes"

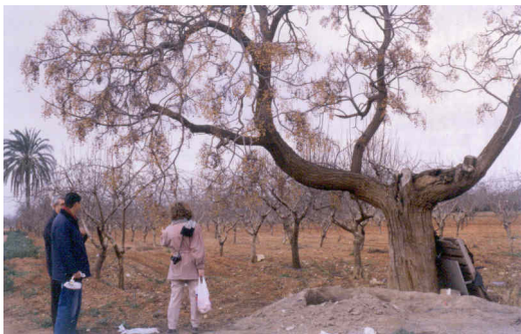


ROMERO MUÑOZ, Miriam et al. : "The use of hydromulching increases yield and quality of drought-stressed artichokes (*Cynara cardunculus* subsp. *scolymus* L.(Heigi)) by improving soil properties and plant"



MÁRQUEZ, Augusto et al.: "Reusable Colorimetric Biosensor on Sustainable Silk-Based Platforms"

PROYECTOS



AExtractos botánicos para el control de plagas en cultivos de la Región de Murcia



Mantenimiento de la sostenibilidad del cultivo de lechuga en la Región de Murcia frente al patógeno de reciente introducción

Accede a más información en la página web del IMIDA



Aviso Legal:

IMIDA Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental | Calle Mayor, s.n | 30150

ALBERCA LAS TORRES, MURCIA | Teléfono 968 36 67 16

[|imida@carm.es](mailto:imida@carm.es) | <https://www.imida.es/>

[Condiciones de uso y política de privacidad](#)