

NOTICIAS



**La Región acoge una
colección de referencia
mundial de melocotoneros
con 400 variedades
para investigar sobre
mejora genética**

Sirve para estudiar los caracteres de las plantas, realizar cruces y obtener otras tipologías en cuanto a la calidad del fruto, aspecto, resistencia a plagas, arquitectura de planta o adaptación climática. Esta iniciativa forma parte del proyecto europeo 'PeachRefPop' en el que se generaron cinco colecciones que se plantaron en localidades de Italia, Grecia y España.

[Leer más](#)



El Gobierno regional impulsa la creación y comercialización de nuevas variedades de uva de mesa presentes en los cinco continentes

Productores de los diez países en los que está presente este producto visitan la Región para conocer las variedades tempranas. El resultado de la colaboración entre el IMIDA e ITUM son 20 variedades sin semillas que destacan por la excelente calidad, adaptación a las condiciones climáticas actuales y rentabilidad para el productor.

[Leer más](#)

[MÁS NOTICIAS](#)



Reportaje publicado en el diario La Verdad
Seda murciana para el bienestar de los dientes

El IMIDA desarrolla un biomaterial con una proteína extraída del capullo del gusano apto para cultivar células madre con las que regenerar el tejido dental afectado por las caries.



[Leer más](#)



Recientemente ha sido acreditado como centro de referencia en España para ensayos oficiales de manzana

El Centro de Ensayos de Evaluación de Variedades del IMIDA ha identificado 246 nuevos tipos de vid en 20 años de su funcionamiento

Único autorizado en España por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación que realiza el examen oficial para comprobar que esa uva tiene cualidades y caracteres diferentes a las comercializadas, requisito para registrarla.

[Leer más](#)

JORNADAS



Jornada Networking J. García Carrión con la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca

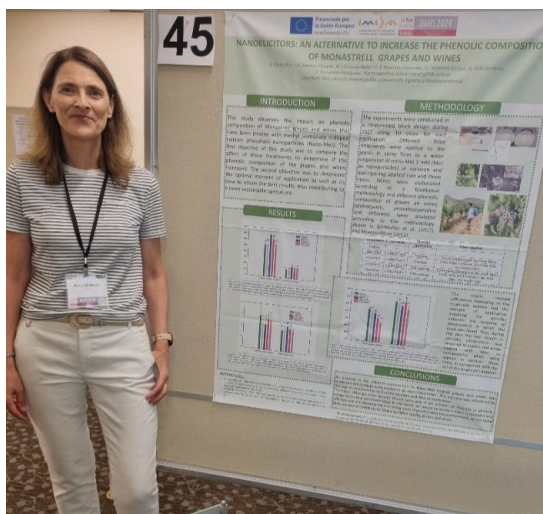
El director y gerente del Instituto de Investigación, Andrés Martínez Bastida y José M. Conesa Gallego junto a Fulgencio Pérez Hernández, Director General de Industria Alimentaria y Asociacionismo Agrario se reunieron con el equipo de J. García-Carrión para poner en común temas de interés para posibles colaboraciones futuras.



El IMIDA participa en la Escuela de Verano 'Adaptación de recursos genéticos de vid al cambio climático' dentro de la Red VITIS CLIMADAPT

Los objetivos de aprendizaje del curso fueron conocer los procedimientos de identificación del material vegetal de vid; el uso y manejo de bases de datos y de bancos de germoplasma; la selección, mejora genética y evaluación agronómica y fisiológica del material vegetal de vid, incluyendo clones, etc.

[Leer más](#)



El IMIDA participa en el 13ª edición del congreso internacional In Vino Analytica Scientia celebrado en la Universidad de Davis (California)

Este congreso ha brindado la oportunidad excepcional de escuchar a expertos internacionales que cubren una variedad de temas relacionados con las ciencias analíticas de uvas, vinos, brandy y bebidas espirituosas.

[Leer más](#)

[Leer más](#)

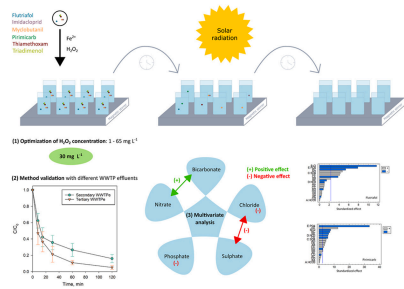


El IMIDA participa en la creación del Máster de Formación Permanente en Transformación Digital del Sector Agrícola

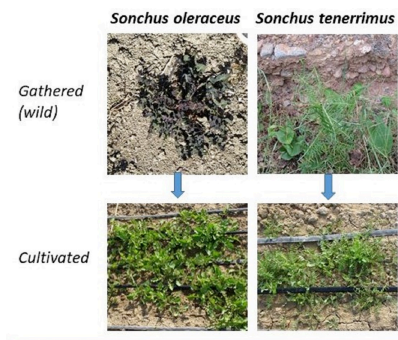
Este programa, que impartirá la UCAM a partir del próximo mes de octubre, tiene como objetivo proporcionar una formación específica de alta calidad, con una elevada componente práctica, para capacitar a profesionales actuales y futuros en las nuevas tecnologías digitales que están transformando el sector agrícola.

[Leer más](#)

PUBLICACIONES



M., Aliste et al.: "Multivariate effect of inorganic wastewater matrix on the removal of pesticides by solar photo-Fenton"

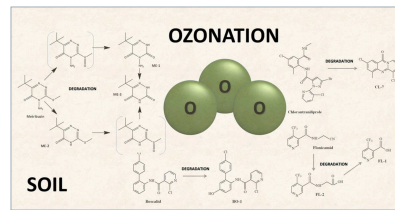


- Leaf composition: soluble sugars, organic acids, carotenoids, chlorophylls, vitamin C, and total phenolic compounds.
- Organoleptic and sensory properties.
- Effect of domestication on leaf composition.

BOTELLA, M. A. et al.: "Chemical Composition of Wild Collected and Cultivated Edible Plants (Sonchus oleraceus L. and Sonchus tenerrimus L.)"



MARTÍNEZ ESCUDERO, C. M. et al.: "Remediation of pesticides in commercial farm soils by solarization and ozonation techniques"



GARRIDO, I. et al.: "Degradation of four pesticides by ozonation under field conditions and assessment of its influence on soil microbial activity"

PROYECTOS



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/](https://www.imida.es/)

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