

NOTICIAS



El IMIDA participa en un proyecto europeo para reducir las emisiones de nitrógeno y fósforo en sectores clave como agricultura y acuicultura

El reto de NPower, en el que participan diversos países, es transformarlos hacia un modelo circular y restaurar los ecosistemas, recuperándolos en forma de fertilizantes u otros productos.

[Leer más](#)

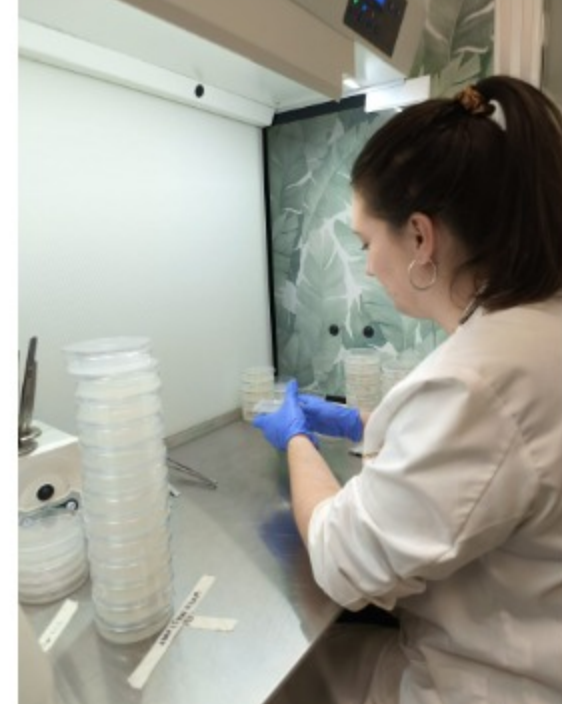


El IMIDA pone a disposición de Uzbekistán su experiencia y tecnología en el cultivo de secano y plantas aromático-medicinales

Con el asesoramiento persigue desarrollar cultivos de secano y aromáticas en diferentes puntos del país para mejorar las prácticas agrícolas locales, impulsar el desarrollo rural y fijar la población.

[Leer más](#)

MÁS NOTICIAS



Biotecnología vegetal

EL IMIDA impulsa la mejora genética del brócoli para mejorar su resistencia a factores de estrés climático

El objetivo es conseguir una mayor adaptación a las condiciones climatológicas de la Región y garantizar un producto de calidad que cumpla los requerimientos más exigentes del mercado.

[Leer más](#)



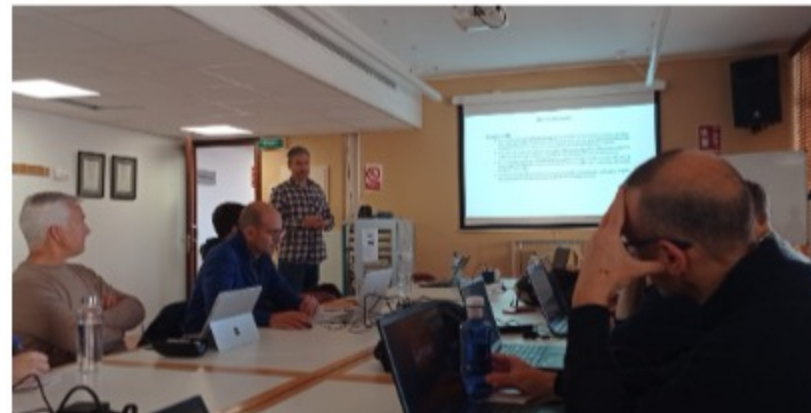
Equipo de Horticultura

Nuevas estrategias para la mejora, sostenibilidad y competitividad en el uso del agua para la agricultura

El proyecto nuevo proyecto, liderado por la investigadora Jacinta Collado, generará estrategias de optimización del manejo estas nuevas variedades para aumentar significativamente su tolerancia a aguas de baja calidad.

[Leer más](#)

JORNADAS



Mesa Reunión anual del proyecto UPGRAPE

El Equipo de Riego y Fisiología del Estrés del IMIDA participó en la reunión anual del proyecto, en la temática del 'Estudio de la Respuesta Fenotípica de la Vid a la Sequía a partir de Aproximaciones Ecofisiológicas y Eco-Agroecológicas'.

[Leer más](#)

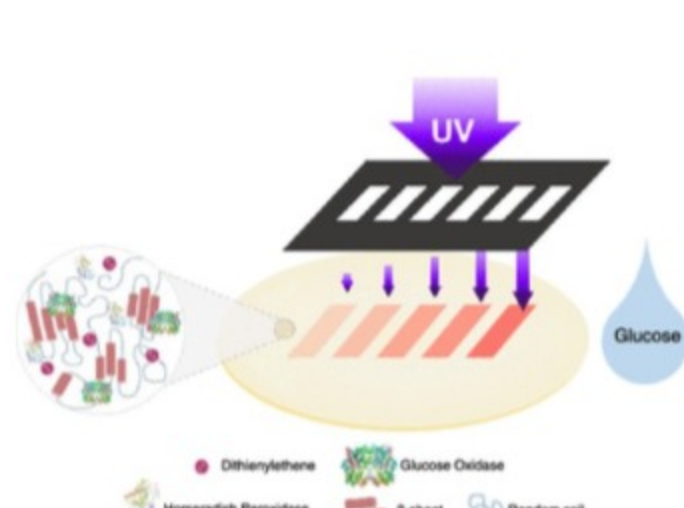


Mesa de trabajo sobre la plaga de la avispa del almendro (Eurytoma amygdali)

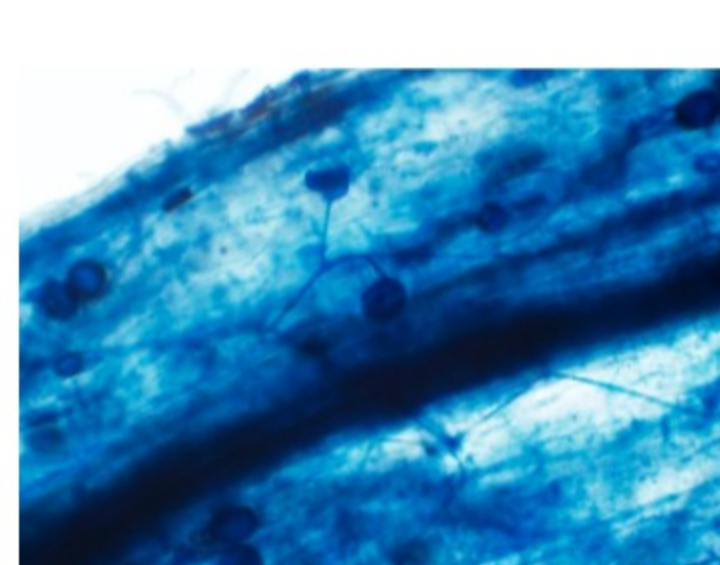
Durante la jornada se abordaron diferentes temas como la evolución de la plaga por las diferentes Comunidades Autónomas y la actualización de zonas afectadas, medidas oficiales adoptadas, etc.

[Leer más](#)

PUBLICACIONES



Marquez, Augusto et al.: "Esusable Colorimetric Biosensor on Sustainable Silk-Based Platforms"



Navarro, J.M. et al.: "Effects of salinity on 'Fino 95' lemon trees inoculated with arbuscular mycorrhizal fungi".

PROYECTOS



Análisis de la calidad del vino y de la uva



Control sanitario del material vegetal de los cultivos

[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 | jimida@carm.es | <https://www.imida.es/>
Condiciones de uso y política de privacidad