

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Sección de noticias del sitio web https://web.ua.es/es/innoagent-microbiologia
Localidad	
Provincia	
Fecha	16 de septiembre de 2022
Proyecto:	Uso de endolisinas fágicas para la optimización del control integrado de <i>Xylella fastidiosa</i> (LYSIN-XF)
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/066
Grupo de investigación	<p>Microbiología Molecular-Endolisinas Depto. Fisiología, Genética y Microbiología Depto. Ecología Instituto Multidisciplinar para el Estudio del Medio (IMEM) Universidad de Alicante</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>Universitat d'Alacant Universidad de Alicante</p> </div>  </div>

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El 16 de septiembre de 2022, se publicó una reseña relativa a la selección de la expresión de interés "Uso de endolisinas fágicas para la optimización del control integrado de *Xylella fastidiosa*".

La noticia "**La Generalitat Valenciana selecciona la expresión de interés AGROALNEXT/2022/066 LYSIN-XF para su financiación**" fue publicada en el sitio web de la agente de innovación del grupo de investigación Microbiología Molecular-Endolisinas, quien actuará de soporte en las tareas de difusión y transferencia de este proyecto.

La publicación incluye una referencia a la financiación por parte de la Generalitat Valenciana y los fondos procedentes del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, así como los logotipos correspondientes.

Enlace a la noticia:

<https://web.ua.es/es/innoagent-microbiologia/noticias/la-generalitat-valenciana-selecciona-la-expresion-de-interes-agroalnext-2022-066-lysin-xf-para-su-financiacion.html>

Con fecha de 28 de mayo de 2023, la noticia ha recibido un total de 96 visitas (bots excluidos).

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.