

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Online
Localidad	Castellón de la plana
Provincia	Castellón
Fecha	06/11/2024
Proyecto:	Desarrollo de un film de acolchado agrícola activo y biocircular (ActiBioMulch)
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/58
Grupo de investigación	 

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Gema Adsuar bajo la supervisión de Victoria Pastor han publicado la segunda píldora formativa del proyecto ActiBioMulch en la que explican como se protegen las plantas frente a una plaga. Este contenido explica las bases de los mecanismos de protección natural de las plantas, que son la Resistencia sistémica adquirida (SAR) y la Resistencia sistémica inducida (ISR).

Este video se encuentra colgado en Youtube en la siguiente dirección:

<https://www.youtube.com/watch?v=yFiEbBSyEuM>

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:

AGROALNEXT **ActiBioMulch**
¿Cómo se protegen las plantas?
Gema Martínez Adsuar

Logos: UJI, iata, CSIC

AGROALNEXT Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia GENERALITAT VALENCIANA Conselleria d'Educació, Cultura, Universitats i Ocupació GVA NEXT

Píldora 2 Como se protegen las plantas

ACTIBIOMULCH 5 subscriptors Analítiques Edita el vídeo

Sense visualitzacions fa 11 minuts En esta píldora formativa os mostramos los mecanismos que tienen las plantas para protegerse y que tratamos de investigar dentro del marco del proyecto ActiBioMulch perteneciente a ...más

Prova YouTube Kids Una aplicació per als nens Obre el lloc web

Els comentaris estan desactivats. Més informació

Las plantas Sí pueden defenderse

CONSTITUTIVAS INDUCIBLES

Visuals: Microscopic images of plant tissues, chemical structures, and a spider.

AGROALNEXT Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia GENERALITAT VALENCIANA Conselleria d'Educació, Cultura, Universitats i Ocupació GVA NEXT

Píldora 2 Como se protegen las plantas

ACTIBIOMULCH 5 subscriptors Analítiques Edita el vídeo

Sense visualitzacions fa 11 minuts En esta píldora formativa os mostramos los mecanismos que tienen las plantas para protegerse y que tratamos de investigar dentro del marco del proyecto ActiBioMulch perteneciente a ...más

Prova YouTube Kids Una aplicació per als nens Obre el lloc web

Els comentaris estan desactivats. Més informació

The screenshot shows a YouTube video player with a presentation slide. The slide features the 'AGROALNEXT' logo at the top, a tomato plant on the left, and the title 'Desarrollo de un film de acolchado agrícola activo y biocircular (ActiBioMulch)'. Logos for CSIC, iata, and UJI are displayed. A video thumbnail shows a group of people standing in front of a colorful pyramid structure. The video player interface includes a search bar, a video title 'Píldora 2 Como se protegen las plantas', a channel name 'ACTIBIOMULCH', and various interaction buttons like 'Comparteix', 'Baixa', and 'Desa'. A 'Prova YouTube Kids' button is also visible.

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.