


Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2023

Lugar	Escuela Politécnica Superior de Orihuela (EPSO-UMH). Salón de Actos (Edificio Biblioteca).
Localidad	Orihuela
Provincia	Alicante
Fecha	4 de mayo 2023
Proyecto:	Estrategias HidroSOStenibles en frutales de hueso: Caso a estudio el albaricoquero
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/040
Grupo de investigación	 UNIVERSITAS Miguel Hernández

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El pasado día 4 de mayo en el 1º WORKSHOP AGROALNEXT GENERALITAT VALENCIANA SOBRE PRODUCCIÓN PRIMARIA SOSTENIBLE Y TRANSICIÓN ECOLÓGICA, celebrado en la EPSO-UMH (<https://goo.gl/maps/5pqkp1sMsZmfR6Tm8>) se presentaron los avances del proyecto “HidoSOSStoneFruit”, el evento contó con la asistencia de 46 investigadores.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



AGROALNEXT

Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria d'Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital

D. Raúl Moral Herrero como coordinador científico de la C. Valenciana del programa AGROALNEXT, Plan Complementario de Agroalimentación, financiado por MCIN con fondos de la Unión Europea Next Generation EU (PRTR-C17.II) y por la Generalitat Valenciana,

CERTIFICA

Que D. FRANCISCA HERNÁNDEZ GARCÍA con DNI 77503529S ha participado como ponente en 1º WORKSHOP AGROALNEXT GENERALITAT VALENCIANA SOBRE PRODUCCIÓN PRIMARIA SOSTENIBLE Y TRANSICIÓN ECOLÓGICA, celebrado el día 4 de mayo de 2023.

Y para que se tenga en consideración se expide la presente,

En Orihuela, a 15 de mayo de 2023,

Dr. Raúl Moral Herrero
Coordinador científico Programa AGROALNEXT C. Valenciana Catedrático de Universidad, Universidad Miguel Hernández.
E-mail: raul.moral@umh.es

AGROALNEXT

Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria d'Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital

D. Raúl Moral Herrero como coordinador científico de la C. Valenciana del programa AGROALNEXT, Plan Complementario de Agroalimentación, financiado por MCIN con fondos de la Unión Europea Next Generation EU (PRTR-C17.II) y por la Generalitat Valenciana,

CERTIFICA

Que D. ANTONIO J. SIGNES PASTOR con DNI 53211460V ha participado como ponente en 1º WORKSHOP AGROALNEXT GENERALITAT VALENCIANA SOBRE PRODUCCIÓN PRIMARIA SOSTENIBLE Y TRANSICIÓN ECOLÓGICA, celebrado el día 4 de mayo de 2023.

Y para que se tenga en consideración se expide la presente,

En Orihuela, a 15 de mayo de 2023,

Dr. Raúl Moral Herrero
Coordinador científico Programa AGROALNEXT C. Valenciana Catedrático de Universidad, Universidad Miguel Hernández.
E-mail: raul.moral@umh.es

AGROALNEXT

HidroSOSTonefruit

El objetivo global de esta expresión de interés se centra en el estudio y optimización de las necesidades hídricas del cultivo del albaricoque, como frutal de hueso, con el fin de: (i) reducir la huella hídrica y, (ii) mejorar la calidad funcional de los frutos.

- OBJETIVO 1: Cuantificar los umbrales de estrés hídrico en albaricoquero usando las metodologías de potencial hídrico, con sensores microtensiométricos y transpiración, con sensores de flujo de savia.
- OBJETIVO 2: Evaluar el impacto del riego deficitario de precisión sobre la huella hídrica del cultivo de albaricoque.
- OBJETIVO 3: Caracterizar la calidad global de los frutos obtenidos.
- OBJETIVO 4: Caracterizar la respuesta del consumidor sobre los productos hidroSOSTenibles.

AGROALNEXT

https://youtu.be/k209ILBVzIQ?list=PLC1KqgzRFYe4aSBzNN3_WPfsPAIW5iBq

AGROALNEXT
Plan complementario de Agroalimentación
10:40

7 Estrategias hidroSOSTenibles en frutales de hueso

Universidad Miguel Hernández de...

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1: Francisca Hernández García