



CLIMED-FRUIT *Web conference*

Cambio climático : Prácticas resilientes para los cultivos perennes mediterráneos

12 de marzo, 16:00 - 18:00
& 13 de marzo, 11:00 - 13:00



*Traducción simultánea:
inglés, francés, español,
italiano, portugués*



Financiado por
la Unión Europea

Programa

SESIÓN 1 : Martes 12 de marzo de 2024 - 16:00/18:00 CET

<i>Saludos de bienvenida e introducción</i>	
Explotación de la diversidad vegetal	Introducción de variedades de uva resistentes/tolerantes a las enfermedades para una vinificación sostenible, mejorar la salud laboral y hacer frente al cambio climático BOSELLI Emanuele, Universidad Libre de Bolzano, Italia
	Aprovechamiento del poder de los parientes silvestres y el germoplasma local para mejorar la resiliencia de los nogales al cambio climático PAPACHATZIS Alex, Dep. Agricultura - Agrotecnología, Univ. de Tesalia, Grecia <i>(por confirmar)</i>
Conservación del suelo y almacenamiento de carbono	Mejora del suelo y la planta a partir de restos de poda enriquecidos ROCA Luis, grupo de investigación SOREIMA, Universidad de Valencia, España
	El uso de un cultivo de cobertura de autosiembra bajo las hileras: una solución agroecológica para reducir el laboreo y el uso de herbicidas en los viñedos TRAMACERE Lorenzo Gabriele, Universidad de Pisa, Italia
	Experimentación e investigación sobre compostaje para la resiliencia del suelo agrícola y la obtención de materia orgánica de calidad GARCIA-RÁNDEZ Ana, Agroquímica y Medio Ambiente, Universidad Miguel Hernández de Elche, España <i>(por confirmar)</i>
	Operacionalización de la técnica "eddy covariance" para certificar la agricultura de carbono en viñedos PITACCO Andrea, Universidad de Padua - DAFNAE, Italia
Implementación de grupos operativos : información y recomendaciones de los socios de Climed-Fruit	
Adaptación de las organizaciones al cambio climático	Formación del personal de las bodegas: responder a los retos del cambio climático HERBIN Carine, Institut Français de la Vigne et du vin, Francia
	Adaptación de la viticultura al cambio climático: escenarios de alta resolución espacial QUENOL Hervé, CNRS-UMR6554LETG, Francia
Preservación de la biodiversidad	Uso de cultivos de cobertura para aumentar la resiliencia de los cítricos al cambio climático MONTESINOS Carlos, AVA-ASAJA, España
	Efecto de diferentes manejos de suelo y vegetación de viñedos sobre la diversidad de artrópodos y características fisiológicas de la vid MAIA Gabriela, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real, Portugal
Gestión de los desafíos climáticos	Malla de sombreado - una herramienta multifuncional para contrarrestar las adversidades ambientales en el viñedo COLA Gabriele, Università degli Studi di Milano, Italia
	Preparación del suelo y heladas en el viñedo: ¿cómo planificar con antelación para no aumentar los riesgos? DELANOUE Guillaume, Institut Français de la Vigne et du Vin, Francia
	Utilización de mallas de sobreo en la viña FEILHES Carole / DUFOURCQ Thierry, Institut Français de la Vigne et du Vin, Francia
<i>Fin de la primera sesión</i>	



Programa

SESIÓN 2 : Miércoles 13 de marzo de 2024 - 11:00/13:00 CET

<i>Saludos de bienvenida e introducción</i>	
Mejora de la resiliencia de las plantas	Formulaciones innovadoras de bioestimulantes y biofertilizantes de origen natural destinadas para su uso en agricultura convencional y ecológica MULET SALORT José Miguel, IBMCP, Universitat Politècnica de València – CSIC, España
	Bioestimulantes para mejorar la eficiencia en el uso de fertilizantes, así como el rendimiento y la calidad de los cultivos BARRANCO VALANZUELA Ruth, Fertusa Marenostrum, España
	Efecto del caolín sobre el desarrollo de la vid y la calidad del vino en viñedos mediterráneos MARTINEZ Juan, Centro de Investigación en Desertificación (CIDE) y Bodegas Enguera, España
	Zeowine: zeolita y residuos de bodega como producto innovador para la producción de vino CATALDO Eleonora, Universidad de Florencia - DAGRI, Italia
Manejo de la creciente incidencia de enfermedades	Nanoformulación de un insecticida a base de azadiractina - aceite de neem BENITEZ Miriam, grupo de investigación REDOLi, Universidad de Valencia, España
	El murciélago <i>Pipistrellus kuhlii</i> y su relación en Europa con la polilla de la vid <i>Lobesia Botrana</i> MARTINEZ Juan, Bodegas Enguera, España
	Tecnologías de sensorización para la detección precoz de plagas en cítricos SANCHEZ Sheila, grupo de investigación REDOLi, Universidad de Valencia, España
	La nueva amenaza para la viticultura mediterránea: la chicharrita de la vid (<i>Jacobiasca lybica</i> y <i>Empoasca Vitis</i>) MARTINEZ Juan, Bodegas Enguera, España
	Biocida híbrido contra la mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) ESTACIO Sara, grupo de investigación REDOLi, Universidad de Valencia, España
	Gestión integrada de la antracnosis del olivo TSITSIGIANNIS Dimitris, Universidad Agrícola de Atenas, Grecia
Implementación de grupos operativos : información y recomendaciones de los socios de Climed-Fruit	
Conservación del suelo y almacenamiento de carbono	Fitoextracción del cobre de los viñedos utilizando plantas forrajeras VIDA Patrizia, Manica, Italia
	GES&Vit: una herramienta para estimar y reducir las emisiones de GEI en la viticultura ADOIR Emilie, Institut Français de la Vigne et du Vin, Francia
Prácticas innovadoras para la gestión del estrés hídrico y la agricultura de secano	IN+VITE: Comprobación de la eficacia de los hidrogeles para la conservación del agua durante la plantación de viñedos FRIONI Tommaso, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza, Italia
	Nuevas soluciones para la terminación de los cultivos de cobertura de invierno en viñedos con el fin de aumentar la resistencia a la sequía en condiciones mediterráneas PONI Stefano, DIPROVES, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza, Italia
<i>Fin de la segunda sesión</i>	

