

Nuevas técnicas para la reducción de fitosanitarios en el cultivo de la vid – Proyecto Coppereplace

Bodega Jean Leon, jueves 3 de noviembre de 2022

Presentación

El proyecto internacional COPPEREPLACE tiene como finalidad la validación de una serie de soluciones integradas, innovadoras y viables para reducir el uso del cobre en viticultura y su impacto medioambiental.

Estas soluciones serán transferibles y duraderas, para que el sector vitivinícola cumpla con la nueva ley europea, promoviendo una producción respetuosa con el medio ambiente.

Localización evento

La jornada será presencial.
Bodega Jean Leon
Château Leon, s/n, 08775
Torrelavit

Inscripciones

Para inscripciones contactar:
- Bloque UPC:
Elena Sanchez
elena.sanchez.sanchez@upc.edu

- Bloque Familia TORRES:
Montse Torres
mtorresv@torres.es

Programa

9.30 h Bienvenida a la jornada
a cargo de Mireia Torres, *directora de Jean Leon y de Innovación & Conocimiento de Família Torres* y Eloi Montcada, *Clúster Manager d'INNOVI*

Bloque organizado por UPC

9.45 h Situación actual del uso del cobre en viticultura
a cargo de Joan Reyes, *jefe de la Secció d'Agricultura i Sanitat Vegetal dels Serveis Territorials del DACC en Barcelona*

10.15 h Presentación del proyecto COPPEREPLACE
a cargo del profesor Emilio Gil, *director de la Unitat de Mecanització Agrària de la UPC*

10.30 h Tratamientos variables (reducción de Cu^{2+}) i microcápsulas de Cu^{2+} como alternativa
a cargo de Elena Sánchez, *investigadora UPC*

11.15 h Pausa café

Bloque organizado por Familia Torres

11.45 h Demostración, en viñedos de Jean Leon, del tratamiento fitosanitario variable evaluado en el proyecto COPPEREPLACE

- Presentación a cargo de Montse Torres, *responsable I&C viticultura Família Torres*
- Sistema de control inteligente para la aplicación de productos fitosanitarios, a cargo de Xavier Blasco, *director de Waatic*

13.00 h Clausura de la jornada

Organizadores: