



Control biològic de plagues en cultius hortícoles. Ús de marges reservori per promoure la presència de fauna auxiliar

Jornada tècnica

Santa Susanna, dimarts 31 de maig de 2022

Presentació

La Fundació Miquel Agustí, juntament amb la Federació d'Agrupacions de Defensa Vegetal SELMAR, fa anys que treballen en un projecte que té com objectiu millorar el control de plagues en cultius hortícoles a Catalunya. Per aconseguir-ho se segueixen dues estratègies: primer, millorar la identificació dels agents causals i segon, optimitzar estratègies de control que permetin reduir l'ús de productes fitosanitaris.

Una alternativa que s'ha demostrat eficaç per combatre plagues, a l'hora que es redueix l'ús de pesticides, és el control biològic mitjançant l'ús d'insectes depredadors i parasitoids.

Aquests es poden alliberar a les explotacions agrícoles o es pot promoure la seva presència mitjançant la implementació de marges reservori a les mateixes explotacions.

La finalitat d'aquesta jornada és presentar el projecte així com transferir i compartir coneixements amb el sector agrícola en relació al control biològic de plagues en cultius hortícoles i la implementació de marges reservori.

Aquesta jornada forma part de l'activitat de demostració "Laboratori online de diagnòstic de malalties vegetals en horticultura", operació 01.02.01 (transferència tecnològica) del PDR de Catalunya 2014-2020.

Lloc de realització

Federació Selmar
Ctra. Vella, 3
08398 Santa Susanna

[Ubicació](#)

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:

Sra. Sònia Campo

A/e: soniacampo@fundaciomiquelagusti.cat

Programa

18.00 h **Presentació de la jornada**

18.05 h **Presentació del projecte "Laboratori online de diagnòstic de malalties vegetals en horticultura"**

Sra. Sònia Campo, investigadora de la Fundació Miquel Agustí.

18.15 h **Introducció al control biològic de plagues en cultius hortícoles mitjançant la instal·lació de marges reservori de fauna auxiliar**

Sra. Montserrat Martí, assessora en GIP de Selmar.

19.00 h **Visita a la parcel·la demostrativa**

20.00 h **Cloenda de la jornada**

Organització



Col·laboració

