

BIOCONTROL D'ACULOPS LYCOPERSICI EN TOMAQUERA ÚS DE MICORRIZES EN CULTIUS D'HORTA

VISITA DE CAMP, Dilluns 12 Juliol 9:00h

L'objectiu general d'aquesta visita es mostra dos assajos de dos activitats de demostració en transferència tecnològica (PDR 2014-2020) que estan actualment a camp a les instal·lacions IRTA Cabrils.

Un dels assajos a visitar es un cultiu de tomaquera de primavera amb control biològic de l'àcar del bronzejat, *Aculops lycopersici*.

Un altre objectiu és mostrar els assajos de l'ús de micorrizes i fertirrigació en cultius d'horta. En concret es visitarà l'assaig amb carbassó i es presentaran els resultats del cultiu de porro anterior.

Els assaigs que es mostraran han estat finançats amb un ajut a les activitats de demostració (operació 01.02.01 de Transferència Tecnològica del Programa de Desenvolupament Rural de Catalunya 2014-2020)

Donat la situació actual de la pandèmia de la COVID-19 aquesta visita a camp es farà en grups reduïts de persones.



Programa

Benvinguda

Sra. Marisa Amo, IRTA

Visita a l'hivernacle de tomàquet amb l'assaig demostratiu de Control Biològic d'*Aculop lycopersici*

Sra. Montse Matas. ADV Baix Maresme
Sra. Cristina Castañe, IRTA
Sr. Jordi Riudavets, IRTA

Visita a l'assaig de l'ús de micorrizes en cultius hortícoles: alternativa de maneig per una reducció de fertilitzants i d'aigua

Sra. Carme Biel, IRTA
Sra. Cinta Calvet, IRTA
Sra. Amèlia Camprubí, IRTA

HORTA.NET

IRTA



Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural



Fons Europeu Agrícola
de Desenvolupament Rural:
Europa inverteix en les zones rurals

Inscripcions

La jornada és gratuïta, però cal inscriure's prèviament a través de l'enllaç: [INSCRIPCIÓ JORNADA](#)

Per a més informació o aclariments podeu contactar amb la Sra. Montserrat Palau (A/e: montserrat.palau@irta.cat)