

CICLO DE SEMINARIOS ONLINE FITORES – SEF

Conocimiento, innovación y soluciones
para el control de enfermedades y resistencias



Duración: 30 minutos



Hora: 12:00



Plataforma: ZOOM

FECHA	PONENTE(S) Y TÍTULO
20/05/26	<ul style="list-style-type: none"> • BERTA DE LOS SANTOS y DAVID RUANO Retos y alternativas fitosanitarias del cultivo de frutos rojos en el contexto actual de reducción de fumigantes de suelo
10/06/26	<ul style="list-style-type: none"> • ANTONIETA DE CAL y BELÉN GUIJARRO Distribución, caracterización y evolución de la resistencia a fungicidas de <i>Monilinia</i> spp en el Valle del Ebro. Fitness y análisis molecular
01/07/26	<ul style="list-style-type: none"> • CARLOS AGUSTÍ Situación actual de las principales enfermedades del pistachero en España, su diagnóstico, biología y control
09/09/26	<ul style="list-style-type: none"> • JUAN MORAL Control químico de las principales enfermedades aéreas del olivo
30/09/26	<ul style="list-style-type: none"> • DOLORES FERNÁNDEZ Biotecnología avanzada aplicada a la sanidad vegetal: ARNi y aptámeros
14/10/26	<ul style="list-style-type: none"> • JUAN A. MARTÍNEZ Colección MAPYS: recurso clave para la conservación del microbioma en sistemas hortofrutícolas
04/11/26	<ul style="list-style-type: none"> • CELIA MURCIANO y DOUGLAS RODRÍGUEZ Alternativas que contribuyen a prevenir la resistencia a fungicidas químicos desde la agroindustria
25/11/26	<ul style="list-style-type: none"> • PILAR PLAZA Estrategias fungicidas dirigidas al control de cepas de <i>Penicillium</i> resistentes al imazalil en postcosecha de cítricos
16/12/26	<ul style="list-style-type: none"> • PALOMA SÁNCHEZ Resistencia a fungicidas de poscosecha en <i>Penicillium digitatum</i>: bases moleculares y estrategias emergentes de control
13/01/27	<ul style="list-style-type: none"> • MIGUEL TALAVERA Enfermedades causadas por nematodos fitoparásitos en cultivos hortícolas
27/01/27	<ul style="list-style-type: none"> • JOSEP ARMENGOL y DAVID GRAMAJE Gestión de las enfermedades fúngicas de la madera de la vid. ¿Qué hemos aprendido y hacia dónde vamos?



¡Apúntalo
en tu
agenda!

¡No te pierdas ningún seminario!



El enlace de acceso a cada seminario
estará disponible una semana antes en:



www.sef.es



@sefitopatologia
@fitores_sef



@SEFitopatologia
@FitoresSef



· Sociedad Española
de Fitopatología
· Fitores Sef