

Curso
Agroecología, Soberanía Alimentaria, Agricultura Urbana y Cooperación al Desarrollo Rural

MODULO VI
Control de plagas y enfermedades con bases agroecológicas

DIA	HORA	PROFESORES	TEMA
Lunes 23 abril	16:00 a 18:00h	<i>José Luis Porcuna</i> Fundación Instituto de Agricultura Ecológica y Sostenible	¿Por qué enferman las plantas? Control de plagas y enfermedades en agricultura ecológica
	18:30 a 20:30h	<i>Javier Tello</i> Universidad de Almería	La biodesinfección como estrategia de recuperación de suelos
Martes 24 abril	16:00 a 18:00h	<i>M^a Eugènia Rodrigo</i> Universitat Politècnica de València	Captura e identificación de insectos útiles
	18:30 a 20:30h	<i>Alberto García</i> Servicio de agricultura ecológica. Generalitat Valenciana	Cría de insectos útiles y manejo de auxiliares
Miércoles 25 Abril	16:00 a 18:00h	<i>Alberto Urbaneja</i> Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	Estrategias de control biológico por conservación. La importancia del manejo del hábitat
	18:30 a 20:30h	<i>Ricardo Herrero</i> Ingeniero técnico agrícola	Sanidad vegetal en fruticultura ecológica
Jueves 26 Abril	16:00 a 18:00h	<i>Pilar Xamaní</i> Universitat Politècnica de València	Sanidad vegetal en viticultura ecológica
	18:30 a 20:30h	<i>Rafael Laborda</i> Universitat Politècnica de València	Sanidad vegetal en citricultura ecológica
Viernes 27 abril	16:00 a 18:00h	<i>Francisco Ferragut</i> Universitat Politècnica de València	Bases del control biológico en hortalizas
	18:30 a 20:30h	<i>Vicente Navarro</i> Instituto de Tecnología Química. UPV	La aplicación de la Ecología química para el control de plagas

Colaboran: