

IFAPA

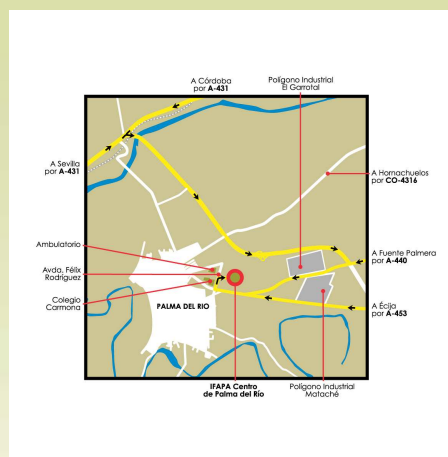
Organiza:

TRANSFORMA DE CÍTRICOS. IFAPA.
Consejería de Agricultura y Pesca

Información e inscripciones:

IFAPA Centro de Palma del Río
Avda Rodríguez de la Fuente, S/n
Teléfono: 957719684 Fax: 957719695

agricultura.palma.ifapa@juntadeandalucia.es



IFAPA Centro Palma del Río
Avda. Rodríguez de la Fuente, s/n
Palma del Río (Córdoba)

JORNADAS TÉCNICAS SOBRE CONTROL BIOLÓGICO EN CITRICULTURA



Lugar Celebración: IFAPA Centro
Palma del Río (Córdoba)
11 de Mayo de 2011



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA



PRESENTACIÓN:

La necesidad de ir hacia una agricultura más sostenible ha propiciado en los últimos años un gran desarrollo del control racional de las plagas, de ahí la importancia del control biológico en citricultura.

Muchas de las plagas que afectan a la citricultura andaluza, se ven actualmente controlada por sus enemigos naturales, el problema es que la mayoría de la fruta se destina a consumo en fresco, esto implica que la fruta además de tener una buenas característica organolépticas, tiene que presentar unas condiciones visuales excelentes. Esto es importante a la hora de tratar las plagas que afectan directamente a los frutos, ya que dificulta su posible control biológico porque presentan umbrales de tratamiento muy bajos. Por todo esto estas plagas necesitan un enfoque mucho más amplio, no hay que basarse sólo en el control biológico clásico, sino que hay que buscar técnicas innovadoras que sean respetuosas con el Medio Ambiente.

El IFAPA, en apoyo al sector citrícola, organiza la presente jornada con objeto de difundir entre los técnicos y citricultores interesados los aspectos fundamentales del control biológico en citricultura .

PROGRAMA:

HORA	PONENCIA	PONENTE
09:00 – 09:15	Entrega de documentación	
09:15 – 09:30	Presentación	D. Jesús Pérez Aparicio <i>Director del IFAPA Centro Palma del Río</i> D. Francisco José Arenas <i>Coordinador Transforma Cítricos</i>
09:30 – 10:15	“Plagas de los cítricos y su Control biológico”	D ^a . Teresa Prats Barrón Técnico Transforma de cítricos
10:15– 11:00	“Insectos auxiliares y medidas para su mantenimiento”	D. Antonio Bravo Rodríguez Servicio Ecológico de Producción. Consejería de Agricultura y Pesca
11:00 – 11:30	DESCANSO	
11:30 – 12:15	“Posibilidades de Control Biológico en cítricos”	Técnico de la empresa Koppert
12:15 – 13:00	“Cría de <i>Aphytis melinus</i> y características de su producción”.	D. Carlos Avilla Hernández D. José Enrique González Zamora ETSIA Universidad Sevilla
13:00– 14:00	Mesa Redonda	Ponentes Participantes