

SEMINARIO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN MELOCOTÓN Y ALBARICOQUE

SITUACIÓN, PRODUCCIONES, CONSUMO, CALIDAD
E INNOVACIÓN EN VARIEDADES DE MELOCOTÓN,
NECTARINA, ALBARICOQUE, MELOCOTÓN PLANO Y
NECTARINA PLANA

Fecha:
18 de Febrero de 2016

Organiza:
IRTA - Estació Experi-
mental de Lleida

Idioma:
El curso se impartirá en
castellano

A cargo de:
Dr. Ignasi Iglesias Cas-
tellarnau. Especialista
EEL-IRTA
Dr. Jordi Marsal. Espe-
cialista IRTA
Dr. David Ruiz. CE-
BAS-CSIC Murcia

Inscripciones:
IRTA-Estació Experi-
mental de Lleida.
Sonia Forcada:
973 702579
eel.informacio@irta.cat

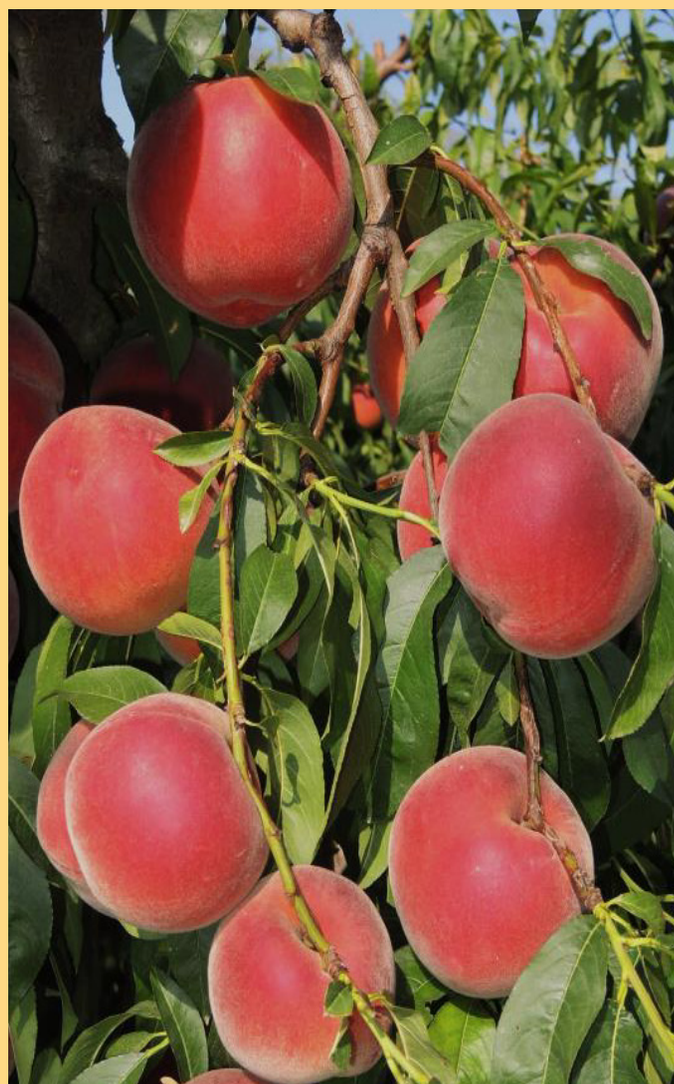
Plazas limitadas:
30 personas

Duración y horario:
Sesión de mañana y tarde.
De 8:45 a 18:00 sesión teórica
en sala, con la participación
de los asistentes y atención
personalizada con resolución
de casos prácticos

Lugar de celebración:
Campus de Agrónomos.
Edificio 4. Seminario del
departamento AEGERN,
Aula 4.1.0.9 (aula al lado de
la sala de informática). Se-
gunda Planta. Avda. Alcalde
Rovira Roure, 191. 25198
LLEIDA

Coste de la inscripción:
200 € + IVA (242 €), incluye
la documentación y el
almuerzo. Debe realizarse
una transferencia en la
cuenta "La Caixa" 2100-
0181-28-0200377198 antes
del **8 de febrero** y enviar
copia del comprobante por
correo electrónico a:
eel.informacio@irta.cat

SEMINARIO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN MELOCOTÓN Y ALBARICOQUE



SITUACIÓN, PRODUCCIONES, CONSUMO, CALIDAD
E INNOVACIÓN EN VARIEDADES DE MELOCOTÓN,
NECTARINA, ALBARICOQUE, MELOCOTÓN PLANO Y
NECTARINA PLANA

IRTA-Estació Experimental de Lleida
18 de Febrero de 2016

● INTRODUCCIÓN

El hecho más destacable de la fruticultura española de las dos últimas décadas es la especialización creciente hacia el cultivo del melocotón/nectarina en detrimento de otras especies tradicionalmente cultivadas como manzana y pera. Ello se ha debido principalmente a que se trata de una especie mejor adaptada a las principales zonas de producción caracterizadas por climas calurosos y con baja pluviometría que penalizan la calidad en manzano pero proporcionan producciones competitivas en especies de hueso en relación con otros países, tanto por la calidad del fruto como por los costes de producción. También en albaricoquero la innovación varietal de los últimos años ha sido espectacular, disponiendo en la actualidad de un gran número de variedades que alargan el calendario de recolección y aportan una notable innovación en aspectos como la presentación del fruto, la autofertilidad o la tolerancia a la Sharka.

En el proceso de especialización hacia el cultivo del melocotonero y más recientemente del albaricoquero como especie complementaria, un aspecto clave para la competitividad ha sido y seguirá siendo la innovación varietal. Conocer cuáles son las variedades más adaptadas a nuestras condiciones climáticas, las que proporcionan la mejor calidad con un menor coste y qué tecnología de producción se debe aplicar, son aspectos clave para la rentabilidad de estas especies, más importante si cabe en melocotonero tras las recurrentes crisis de precios como las de los años 2005, 2011, 2014 y 2015. El IRTA dispone en Cataluña del programa de evaluación de material vegetal (patrones y variedades) en las Estaciones Experimentales de Lleida y de Mas Badià (Girona). Este programa, iniciado hace ya 21 años, permite seleccionar anualmente las variedades más destacables, conocer sus características y transferir esta información contrastada y continuamente actualizada.

La correcta elección varietal siempre ha sido un aspecto clave para la competitividad de las empresas frutícolas, aunque no la única y otras como la conducción, la poda, el riego, fertilización, etc., son claves en el itinerario productivo. Dicha elección es cada vez más compleja dada la elevada cantidad de variedades que cada año se registran y se introducen en los circuitos comerciales. Por este motivo el IRTA ofrece un seminario de innovación varietal especializado, donde todos los asistentes realizarán una inmersión en la innovación varietal del melocotonero y albaricoquero así como el manejo del riego, con el fin de actualizar los conocimientos disponibles y aplicarlos de forma correcta en la planificación y manejo de las nuevas plantaciones. Además se abordarán aspectos relacionados con la calidad del fruto, tendencias de producción, exportación y consumo del melocotón en nuestro país.



● PROGRAMA

8:45 - 9:15

- Entrega de la documentación.
- Inauguración del Seminario.

9:15 - 10:15

- Evolución de las producciones, consumo y exportaciones del melocotón a escala nacional y de la UE.
Dr. Ignasi Iglesias. Especialista del IRTA.
- Variedades de nectarina de carne blanca y amarilla.
Dr. Ignasi Iglesias. Especialista del IRTA.

10:15 - 10:45

- Pausa- café

10:45 - 13:00

- Mejora varietal en albaricoquero: criterios de mejora y edición de nuevas variedades.
Dr. José Egea y Dr. David Ruiz (CEBAS-CSIC Murcia).
- Manejo del riego para la optimización de la calidad del melocotón.
Dr. Jordi Marsal. Especialista del IRTA.

13:30 - 15:00

- Almuerzo

15:00 - 18:00

- Variedades de melocotón carne amarilla y blanca.
Dr. Ignasi Iglesias. Especialista del IRTA.
- Variedades de melocotón plano y nectarina plana.
Dr. Ignasi Iglesias. Especialista del IRTA.
- Nuevos patrones de melocotonero.
Dr. Ignasi Iglesias. Especialista del IRTA.

