

SEMINARIO DE INNOVACIÓN VARIETAL Y REGULACIÓN DE LA CARGA EN MELOCOTÓN Y NECTARINA

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

Fecha:
25 de Noviembre de
2014

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
Sr. Miquel Peris Giner.
Especialista EEL-IRTA

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 17:30: Sesión
teórica en campo y 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 departa-
mento AEGERN Aula 4.1.0.9
de (aula al lado de la sala de
informática) Segunda Planta.
Avda. Alcalde Rovira Roure,
191. 25198 Lleida.
LLEIDA

Coste de la inscripción:
200 €, incluye la
documentación y el
almuerzo. Debe realizarse
una transferencia en la
cuenta "La Caixa" 2100-
0181-28-0200377198 antes
del 15 de noviembre y enviar
copia del comprobante por
correo electrónico a:
eel.informacio@irta.cat

SEMINARIO DE INNOVACIÓN VARIETAL Y REGULACIÓN DE LA CARGA EN MELOCOTÓN Y NECTARINA



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

IRTA-Estació Experimental de Lleida
25 de Noviembre de 2014

● INTRODUCCIÓN

En las principales zonas frutícolas de España se a dado en las dos últimas décadas una especialización creciente hacia el cultivo del melocotón/nectarina en detrimento de otras especies tradicionalmente cultivadas como la manzana y la pera. Este hecho se debe 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 y en particular en melocotonero.

En el proceso de especialización hacia el cultivo del melocotonero 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 a un menor coste y que tecnología de producción se ha de aplicar, son aspectos clave para la rentabilidad de esta especie, más importante si cabe tras las recurrentes crisis de precios. El IRTA dispone en Cataluña del programa de evaluación de material vegetal (patrones y variedades) en las Estaciones Experimentales de Lleida y de Mas Badia (Girona). Este programa, iniciado hace ya 20 años, permite seleccionar anualmente las variedades más destacables, conocer sus características y transferir esta información contrastada i continuamente actualizada al sector.

La correcta elección varietal siempre ha sido un aspecto clave para la competitividad de las empresas frutícolas. Dicha elección es cada vez más compleja dada la elevada cantidad de variedades de melocotonero 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 realizaran una intensa inmersión en la innovación varietal para actualizar los conocimientos y poder hacer una buena selección de variedades a la hora de plantar o de hacer una recomendación. Además se abordaran aspectos relacionados con el manejo de la carga frutal de las principales variedades y se aportará información de 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 pulpa blanca y amarilla. Dr. Ignasi Iglesias. Especialista del IRTA.

10:15 - 10:45

- Pausa- café.

10:45 - 13:00

- Determinación de la carga de poda y la intensidad de aclareo en melocotonero. Influencia varietal. Dr. Calos Miranda. Universidad Pública de Navarra.
- Variedades de melocotón de pulpa amarilla, blanca y pavia. Dr. Ignasi Iglesias. Especialista del IRTA.

13:30 - 15:00

- Almuerzo

15:00 - 17:30

- Variedades de melocotón plano y nectarina plana. Dr. Ignasi Iglesias. Especialista del IRTA.
- Comportamiento de nuevos patrones de melocotonero y posibilidades de utilización en plantaciones intensivas. Dr. Ignasi Iglesias. Especialista del IRTA.
- Turno abierto de preguntas. Resolución de casos prácticos.

