

Programa

XXVIII JORNADA FRUTÍCOLA DE MOLLERUSSA 2023

18 y 19 de octubre

Días:

18 de octubre (catalán)
19 de octubre (castellano)

Lugar:

Finca IRTA Mollerussa
Ctra. de Mollerussa a
Torregrossa, km 3,
25230 Mollerussa

Inscripciones:

La jornada es gratuita
pero es necesario
inscribirse previamente
en este enlace:

Para más información:

Montse Palau
montserrat.palau@irta.cat

¡INSCRÍBETE!



09.30h

Estrategias para favorecer el contenido del calcio en melocotones y nectarinas.
Sra. Francisca Carrasco, programa de Fruticultura, IRTA.



9.50h

Estudio del comportamiento productivo de patrones de peral.
Perales clonales vs. membrilleros.
Sr. Luís Asín, programa de Fruticultura, IRTA.



10.10h

Evaluación de nuevas tecnologías para estimar la floración, eficacia de aclareo y producción de manzana.
Sr. Luis González, Cornell University – IRTA.

10.30h

Varietades de melocotón y nectarina: agosto y septiembre.
Sra. Gemma Reig, programa de Fruticultura, IRTA.

11.00h

Pausa. Visita libre a los stands.



11.40h

El problema de trips en la nectarina de Lleida.
Sr. Albert Gallardo, programa de Protección Vegetal Sostenible, IRTA.



12.00h

Cálculo de los costes de producción para melocotón y nectarina en Cataluña en el 2023.
Sr. José María Gil, director CREDA.

12.20h

Selecciones de Gala y cómo recogerlas. Repaso de los grupos de variedades de manzana.
Sr. Quim Carbó y Sr. Jaume Lordan, programa de Fruticultura, IRTA.



12.40h

Problemática y retos en el control de la mosca de la fruta.
Sra. Dolors Bosch y Sra. Adriana Escudero, programa de Protección Vegetal Sostenible, IRTA.

13.00h

Final de la sesión de mañana.

15.30h DEMOSTRACIONES DE CAMPO IRTA

- Vulnerabilidad manzana y viña en las olas de calor.
Sr. Jaume Lordan, Sr. Quim Carbó y Sra. Felicidad de Herralde, programa de Fruticultura IRTA.
- Plantas para proteger márgenes con pendiente y mejorar sus servicios ecosistémicos.
Sr. Nèstor Felis, programa de Fruticultura, IRTA.
- Visita a los ensayos de Agricultura Regenerativa en manzano: finca piloto y opciones de manejo.
Sra. Georgina Alins, programa de Fruticultura, IRTA.
- Trituradora de restos de poda que respeta la cubierta vegetal.
Sr. Miquel Peris y Sr. Carlos Faro, programa de Fruticultura, IRTA



¿Qué deberíamos hacer si la sequía persiste en 2024? Experimentos IRTA 2023 en fruta dulce y fruta seca. Modera: Sr. Joan Girona, Uso eficiente del agua, IRTA.

17.00h

Herramientas para el seguimiento y gestión de la sequía.
Sr. Jaume Casadesús y Sr. Joaquim Bellvert, programa Uso eficiente del agua, IRTA.

17.20h

Reducción de carga y de copa de los árboles en manzana Gala y Golden.
Sr. Jaume Lordan y Sra. Beatriz Menéndez, programa de Fruticultura, IRTA.

17.30h

Efecto de la intensidad de reducción de la carga y su momento en pera Conference.
Sr. Luis Asín, programa de Fruticultura, IRTA.

17.40h

Manejo de plantaciones de almendro en tiempo de sequía.
Sr. Xavier Miarnau, programa de Fruticultura, IRTA.

17.50h

Efecto de los bioestimulantes en situaciones de sequía en manzana y pera.
Sr. Estanis Torres, programa de Fruticultura, IRTA.

18.00h

Reflexiones agronómicas sobre la sequía 2023.
Sr. Joan Girona, programa Uso eficiente del agua, IRTA.

18.20h

Turno de preguntas.

18.30h

Fin de la jornada.

PROGRAMA DE DEMOSTRACIONES DE CAMPO

10.00 h EXISTE - ATOMIZADORES MELET

Atomizador doble ventilador, especial para tratamientos antiplagas y alta velocidad de trabajo.
Sr. Silver Jordán y Sr. Jorge Fernández Navarro, Atomizadores Melet.



Demostración de un atomizador de doble ventilador. Como características especiales tiene un sistema patentado de doble ventilador que mejora los tratamientos y permite trabajar a una velocidad un poco más elevada, sin perder eficiencia. (www.existegestion.es).

10.30h - CONTROL HELADAS

Control de heladas con baja aplicación de agua.
Sr. Carlos Arenes, Control Heladas.



Visualizaremos el sistema de control de heladas en pleno rendimiento y veremos los equipos aún más eficientes un con un menor volumen de agua.

11.00h NOVAFRUT

Novedades en sistemas antigranizo y materiales.
Sr. Joan M^a Pareta, Novafrut.



Sistema antigranizo 'trampolín', una solución que mejora todos los sistemas actuales. Nuevos materiales en plaquetas y complementos para fijar la red para que dure más.

11.30h FAMA

Defoliadora grande para frutales FA.MA, modelo DF2000.
Sr. Joan Pijoan, FAMA.



Demostración de máquina defoliadora para frutales, mejorando la exposición de la fruta a la radiación solar para aumentar sensiblemente el color.

12.00 VERNIS MOTORS, SL

Demostración recogida frutas con carro totalmente eléctrico Vernis Motors S.L.



Nuestro carro eléctrico es una herramienta muy novedosa pero sencilla y muy asequible en precio para el mundo agrícola puesto que facilita la recogida de la fruta, así como otras muchas actividades en agricultura y ganadería. Tiene una capacidad de 400 kilos con batería extraíble con autonomía de 8 h en funcionamiento continuo.



12.30 ARVIPO

Gestión del riego en frutales en condiciones de escasez hídrica con DROPCONTROL, caso práctico.
Sr. Rodrigo Márquez, CTO a ARVIPO AGROSMART ROBOTICS, y Sr. Cristian Duschner, Europe Regional Manager a WiseConn.

Información y control vital para la gestión agrícola actual con herramientas para analizar el clima, riego y el suelo. Permite al usuario tomar decisiones oportunas de manera fácil, amigable y segura, para obtener un mejor resultado productivo.

13.00 ASFERTGLOBAL

Efecto de Foralg BMO en el cuajado del almendro
Sr. Ignacio Rojas, Asfertglobal.



Presentación de los resultados obtenido en el ensayo realizado con el IRTA en 2023. Se ha evaluado el efecto que tiene sobre el cuajado el bioestimulante Foralg BMO comparandolo con un testigo y otro bioestimulante de referencia.

Organiza:



Colabora:



Esponsoriza:



Patrocina:



Días:

18 de octubre (catalán)
19 de octubre (castellano)

Lugar:

Finca IRTA Mollerussa
Ctra. de Mollerussa a
Torregrossa, km 3,
25230 Mollerussa

Inscripciones:

La jornada es gratuita pero
es necesario inscribirse
previamente en este enlace:

Para más información:

Montse Palau
montserrat.palau@irta.cat

¡INSCRÍBETE!