

XXVII JORNADA FRUCTÍCOLA DE MOLLERUSSA 2023

18-19 octubre



09.30h

Estratègies per afavorir el contingut de calci en préssecs i nectarines.
Sra. Francisca Carrasco, programa de Fructicultura, IRTA.



9.50h

Estudi del comportament productiu de patrons de perer. Perers clonals vs. codonyers.
Sr. Luís Asín, programa de Fructicultura, IRTA.



10.10h

Avaluació de noves tecnologies per estimar la floració, eficàcia d'aclarida i producció de poma.
Sr. Luis González, Cornell Universtiy - IRTA.

10.30h

Varietats de préssec i nectarina: agost i setembre.
Sra. Gemma Reig, programa de Fructicultura, IRTA.

11.00h

Pausa. Visita lliure als estands.

11.40h

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



12.00h

Càlcul dels costos de producció per a préssec i nectarina a Catalunya el 2023.
Sr. José María Gil, director CREDA.



12.20h

Seleccions de Gala i com collir-les. Repàs dels grups de varietats de poma.
Sr. Quim Carbó i Sr. Jaume Lordan, programa de Fructicultura, IRTA.

12.40h

Problemàtica i reptes en el control de la mosca de la fruita.
Sra. Dolors Bosch i Sra. Adriana Escudero, programa de Protecció Vegetal Sostenible, IRTA.



13.00h

Final de la sessió del matí.

15.30h ESTACIONS DE CAMP IRTA

- Vulnerabilitat poma i vinya a les onades de calor.
Sr. Jaume Lordan, Sr. Quim Carbó i Sra. Felicidad de Herralde, programa de Fructicultura, IRTA.
- Plantes per protegir marges amb pendent i millorar els seus serveis ecosistèmics.
Sr. Nèstor Felis, programa de Fructicultura, IRTA.
- Visita als assajos d'Agricultura Regenerativa en pomera: finca pilot i opcions de maneig.
Sra. Georgina Alins, programa de Fructicultura, IRTA.
- Trituradora de restes d'esporga que respecta la coberta vegetal.
Sr. Miquel Peris i Sr. Carlos Faro, programa de Fructicultura, IRTA.



Què hauríem de fer si la sequera persisteix el 2024?
Recerca IRTA 2023 en fruita dolça i fruita seca.
Modera: Sr. Joan Girona, Ús eficient de l'aigua, IRTA.

17.00h

Eines pel seguiment i gestió de la sequera.
Sr. Jaume Casadesús i Sr. Joaquim Bellvert, programa Ús eficient de l'aigua, IRTA.

17.20h

Reducció de càrrega i de capçada dels arbres en poma Gala i Golden.
Sr. Jaume Lordan i Sra. Beatriz Menéndez, programa de Fructicultura, IRTA.

17.30h

Efecte de la intensitat de reducció de la càrrega i el seu moment en pera Conference.
Sr. Luis Asín, programa de Fructicultura, IRTA.

17.40h

Maneig de plantacions d'ametller en temps de sequera.
Sr. Xavier Miarnau, programa de Fructicultura, IRTA.

17.50h

Efecte dels bioestimulants en situacions de sequera en poma i pera.
Sr. Estanis Torres, programa de Fructicultura, IRTA.

18.00h

Reflexions agronòmiques sobre la sequera 2023.
Sr. Joan Girona, programa Ús eficient de l'aigua, IRTA.

18.20h

Torn de preguntes.

18.30h

Fi de la jornada.

Organitza:



Col·labora:



Espponsoritza:



Patrocina:



XXVII JORNADA FRUCTÍCOLA DE MOLLERUSSA 2023 18-19 octubre

Programa demostracions de camp

10.00 h EXISTE - ATOMIZADORES MELET

Atomitzador doble ventilador, especial per a tractaments antiplagues i alta velocitat de treball. Sr. Silver Jordán Pisa i Sr. Jorge Fernández Navarro, Melet Atomizadores.



Demostració d'un atomitzador de doble ventilador. Com a característiques especial té un sistema patentat de doble ventilador que millora els tractaments i permet treballar a una velocitat una mica més elevada, sense perdre eficiència. (www.existegestion.es).

10.30h - CONTROL HELADAS

Control gelades amb baixa aplicació d'aigua. Sr. Carlos Arenes, Control Heladas.



Visualitzarem el sistema de control de gelades en ple rendiment i veurem els equips encara més eficients amb un menor volum d'aigua.

11.00h NOVAFRUT

Novetats en sistemes antipedregada i materials. Sr. Joan Ma Pareta, Novafrut.



Sistema antipedregada 'trampolí', una solució que millora tots els sistemes actuals. Nous materials en plaquetes i complements per fixar la xarxa i fer que duri més.

11.30h FAMA

Defoliadora gran per a fruiters FAMA, model DF2000. Sr. Joan Pijoan, FAMA.



Demostració de màquina defoliadora per a fruiters, millorant l'exposició de la fruita a la radiació solar per augmentar sensiblement la coloració.

12.00 VERNIS MOTORS, SL

Demostració recollida fruita amb carro totalment elèctric Vernis Motors S.L.



El carro elèctric de Vernis Motors és una eina molt innovadora però senzilla i molt assequible en preu per al sector agrícola, ja que facilita la recollida de fruita, així com altres moltes activitats en agricultura i ramaderia. Té una capacitat de 400 quilos amb bateria extraïble amb autonomia de 8 h en funcionament continu.

12.30 ARVIPO

Gestió de reg en fruiters sota condicions d'escassetat hídrica amb DROPCONTROL, cas pràctic. Sr. Rodrigo Márquez, CTO a ARVIPO AGROSMART ROBOTICS, i Sr. Cristian Duschner, Europe Regional Manager a WiseConn.



Informació i control vital per a la gestió agrícola actual amb eines per analitzar el clima, el reg i sòl. Permet a l'usuari prendre decisions oportunes de forma fàcil, amigable i segura, per obtenir un millor resultat productiu.

12.30 ASFERTGLOBAL

Efecte de Foralg BMo en el quallat de l'ametller. Sr. Joan Parras, Asfertglobal.



Presentació dels resultats obtinguts a l'assaig realitzat amb l'IRTA al 2023. S'ha avaluat l'efecte que té sobre el quallat el bioestimulant Foralg BMo comparant-lo amb un testimoni i un altre bioestimulant de referència.

Organitza:



Col·labora:



Esponsoritza:



Patrocina:



Dies:

18 d'octubre (català)
19 d'octubre (castellà)

Lloc:

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

Inscripcions:

La jornada és gratuïta
però és necessari
inscriure's prèviament
en aquest enllaç:

Per a més informació:

Montse Palau
montserrat.palau@irta.cat



PLA ANUAL 2023
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA