

#JornadaFructícola

Jornada tècnica de referència

PRESENTACIÓ

La finca experimental de l'IRTA a Mollerussa acull un any més la Jornada Fructícola, aparador de les últimes investigacions del sector, novetats i maquinària de darrera generació. En aquesta vint-i-quatrena edició, **investigadors, tècnics, agricultors i empresaris del sector fructícola** es retrobaran de nou en aquesta àgora de coneixements tècnics i experiència acumulada.

Les **xerrades tècniques, visites a camp i demostracions** de maquinària seran protagonistes durant la jornada, amb el compromís de l'IRTA de divulgació, transferència tecnològica i innovació. També els expositors aprofitaran aquest gran aparador per presentar els últims avenços.

Enguany, la jornada comptarà amb ponents de casa nostra i dos professionals de fora de les nostres fronteres que ens donaran una visió global de la **producció de poma a França i del sector fructícola de Brasil**.

La Jornada Fructícola s'ha convertit en el major esdeveniment fructícola del sud d'Europa a l'aire lliure amb gairebé **2.000 visitants** anuals que ens animen a treballar més i millor, edició rere edició.

Aquesta jornada forma part de les activitats de demostració dels projectes següents: FRUIT-MONITOR, ITINECO i FITOGEST, 'Demostració de tecnologies de monitorització microclimàtica i estat hídric en parcel·les de fruiters', 'Itinerari tècnic per a la promoció de fauna auxiliar mitjançant infraestructures ecològiques', 'Projecte demostratiu de l'itinerari tècnic per una correcta gestió dels productes fitosanitaris en fruiters'; inclosos dins l'operació 01:02:01 del PDR de Catalunya 2014-2020.

MOLLERUSSA

DIMECRES 16 D'OCTUBRE

(CATALÀ)

DIJOUS 17 D'OCTUBRE

(CASTELLÀ)

Lloc de realització

Finca Experimental de l'IRTA

Ctra. de Mollerussa a Torregrossa km3

MOLLERUSSA

Coordenades GPS

N 41.6174º - E 0.8699º

Organitza



Col·labora



PROGRAMA

8.40 h

Inici de la Jornada. Entrega de la documentació.

9.00 h

Presentació de la jornada.

9.10 h

Tecnologia digital per a l'optimització del reg.

Dr. Jaume Casadesús, investigador de l'IRTA

9.30 h

Control de psil·la.

Dra. Dolors Bosch, investigadora de l'IRTA

9.50 h

Benvinguda per part de les autoritats.

10.05 h

Eines per a la gestió de *Grapholita molesta* en pomera.

Dra. Adriana Escudero, investigadora de l'IRTA

10.25 h

Productivitat i eficiència en producció de pomes a França.

Dr. Laurent Roche, CTIFL

10.55 h

Pausa (Visita lliure a l'exposició de varietats i als estands comercials)

11.40 h

Presentació del llibre 'Guia de plantes atraients d'enemics naturals de plagues'.

Dra. Georgina Alins, especialista de l'IRTA

12.00 h

Exposició comentada de varietats de poma i pera.

Dr. Jaume Lordan, especialista de l'IRTA, Sr. Quim Carbó, especialista de l'IRTA i Dr. Luis Asín, especialista de l'IRTA

12.30 h

Situació de la fructicultura al Brasil.

Dr. Leo Rufato, Universidade do Estado de Santa Catarina, Brasil

13.00 h

Dinar

15.30 h

Exposició d'infraestructures ecològiques per promoure la fauna auxiliar.

16.00 h

Fitogest: neteja d'equips i gestió d'efluents.

16.30 h

Defoliació mecànica per millorar la coloració de la poma.

17.00 h

Visita lliure a l'exposició de varietats i als estands comercials.

17.30 h

Projecte Fruitmonitor: Monotorització del clima i contingut d'aigua en la parcel·la de fruiters.

Sr. Miquel Peris, especialista de l'IRTA i Sr. Carlos Faro, tècnic de l'IRTA

17.50 h

Exposició comentada de préssec i nectarina.

Dra. Gemma Reig, especialista de l'IRTA

18.10 h

Varietats de l'ametller IRTA: 10 anys d'experiències a camp.

Dr. Xavier Miarnau, especialista de l'IRTA

18.30h

Fi de la jornada



INSCRIPCIONS

La jornada és gratuïta però és necessari inscriure's prèviament, abans del 15 d'octubre, a través del servei d'inscripcions IRTA: [INSCRIPCIÓ JORNADA](#) Visiteu www.irta.cat

Eponsoritza



Patrocina



PROGRAMA DE PONÈNCIES COMERCIALS

9.30 h

ASCENZA: Solucions contra l'estrès abiòtic

Osmolits compatibles. Respostes fisiològiques endògenes i efecte en la qualitat de la collita.

10.00 h

PROBELTE: Bulhnova la biotecnologia aplicada a la fertilització de cultius lenyosos

Assajos i estratègies de fertilització amb el biofertilizant BULHNOVA, compost de bacteries promotores del creixement vegetal.

10.30 h

DAYMSA: Producció en ametller: I+D de Kelpak i Retenol

Es presentaran els productes Kelpak, bioestimulant per al quallat en ametller, i Retenol, per a millorar la qualitat de les aplicacions foliars

11.00 h

MANICA COBRE: Limocide: control total sense residus i amb registre

Manica incorpora al catàleg Limocide (ES-00674), nova eina en el control de plagues i malalties registrat en una ampla gama de cultius

11.30 h

UPL: La nova UPL i la seva proposta de valor #Openag™: innovació en fructicultura

Presentació de la nova imatge i filosofia #OpenAg de UPL. Projecte ProNutiva, Solucions Integrades i Innovadores per a la Fructicultura.

12.00 h

BASF: Noves eines BASF per al control del motejat en fruiters de llavor

BASF presenta per primera vegada les noves solucions que ha desenvolupat pel control de motejat en els fruiters de llavors: Delan® SC i Century® SL.

12.30 h

ADAMA: EMBRELIA®, el futur més proper. Nou fungicida per a fruiters de Adama

Nou fungicida, Embrelia, per a fruiters de llavor i pinyol en el control de generosa, motejat i monilia; a base d'un nou SDHI i un triazol.

13.00 h

ANTONIO TARAZONA: FERTILOSOFÍA®: fertilització eficient i sostenible en fruiters

Fertilització eficient i sostenible en fruiters: fonaments claus i bones praxis. Solucions nutritives adaptades a las necessitats dels fruiters.

13.30 h Dinar.

16.00 h

CBC IBERICA: Naturalis i Rapax AS, dues eines polivalents pel maneig sense residus de plagues de fruiters

La prohibició de matèries actives i la creixent demanda de productes amb baixos residus o sense, fan cada cop més interessant l'ús d'eines de Biocontrol.

16.30 h

MANVERT: Com assegurar una eficaç absorció i transport del calci en fruiters de pinyol i llavor

Com assegurar una eficaç absorció i transport del calci en fruiters de pinyol i llavor. manvert movili-Ca és un bioestimulant que ajuda a mobilitzar el calci.

17.00 h

MICRONUTRIENTS IBERICA: Ecomethod: cap a una agricultura sostenible

17.30 h

MIARNAU AGRITECNO: Problemàtica de roedors en fruiters de pinyol i llavor: el seu control

La problemàtica del talps en fruiters de pinyol i llavor pot solucionar-se amb personal especialitzat que respecti tota la cadena tròfica.



PROGRAMA DE DEMOSTRACIONS DE CAMP

10.00 h

OSVALD FERRETERIA - ELECTROCOUP: Tisora de poda elèctrica Electrocoup F3015 amb bateria de liti

Tisora de poda més ràpida, amb més força, i amb un pes mínim de bateria.

10.30 h

TALLERS CORBINS: Eliminació d'herba amb treball interfiles

Treball superficial e interfiles per eliminar l'herba.

11.00 h

SERRAT TRITURADORAS: Trituradores i disc segador

Màquina trituradora amb aportació d'herba del carrer al tronc de l'arbre per a generar una capa de mulching. També trituradora esporgues.

11.30 h

ITC: Control avançat de la dosificació: Controller 3000 i DOSTEC-AC

Controlador per a fertirrigació i una bomba de control avançat.

12.00 h

CONTROL HELADAS: Sistema de control de gelades amb baixa aplicació d'aigua en funcionament

Veure el sistema de control de gelades amb baixa aplicació d'aigua.

12.30 h

FAMA: Descripció i demostració d'esporga mecànica en mur fruiter amb la podadora de FAMA Mod. CKP

Màquina podadora de mur fruiter, model CKP de ganivetes amb comandament hidràulic per a adaptar el tall lateral, topping i baixos de cada filera.

13.00 h Dinar.

16.30 h

INDUSTRIAS SANZ: Treball de tractament amb atomitzador

Atomitzador amb xassís i turbina inox i suspensió pneumàtica; turbina doble especial per a cultius alts en fileres.

17.00 h

NOVA FRUT-NOVA FRUITICULTURA: Novetats en instal·lacions de protecció amb xarxes

Les darreres novetats en xarxes de protecció de Novafрут estan ara enfocades a fer front al canvi climàtic i a la reducció de costos.

17.30 h

TALLER CORBINS-AGROTECH: Plataforma recolectora elèctrica

ATI PEGASUS, una plataforma de treball de manteniment per a 2 persones, molt versàtil per a professionals agrícoles i la indústria.

