



IV Jornada d'estudis Fruit.Net Poma, pera, préssec i cítrics

Jornada tècnica

LLEIDA, dijous 11 d'abril de 2019

Presentació

Després de vuit anys de funcionament, el Fruit.Net s'ha consolidat com el programa de sanitat vegetal a Catalunya per al sector productor de poma, pera, préssec i cítrics. Aquest és un programa conjunt entre el DARP, IRTA, Afrucat, universitats i el sector productor en general, i que compta amb la col·laboració d'un important nombre d'empreses del sector dels fitosanitaris i relacionats.

L'objectiu principal del Fruit.Net és millorar el control de les plagues i malalties mitjançant l'optimització de l'ús dels fitosanitaris i el desenvolupament d'estratègies més respectuoses amb el medi ambient i amb la salut del consumidor. Per al bon desenvolupament del programa es considera clau impulsar la recerca de noves tècniques de control de plagues i malalties, i que quan el seu nivell de desenvolupament ho permeti, es puguin integrar i validar dins d'una estratègia de producció a nivell comercial. Fruit.Net, també potencia la transferència de tota la informació generada cap al sector productor, per així, poder aplicar-la a nivell comercial el més aviat possible.

Aquesta jornada d'Estudis Fruit.Net és un exemple de transferència. Aquest any es farà la quarta edició on s'exposaran els resultats d'alguns estudis realitzats dins del pla de recerca del programa Fruit.Net que afecten als cultius de la poma, pera, préssec i cítrics.

Organització



Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació



Programa

- 9.00 h Inscripcions i lliurament de la documentació**
- 9.30 h Benvinguda i presentació de la Jornada**
Sra. Elisenda Guillaumes. Directora General d'Agricultura i Ramaderia del DARP.
- 9.45 h El Fruit.Net, 8 anys de col·laboració entre l'administració i el sector**
Sra. Neus Teixidó. IRTA-Lleida.
Sr. Jordi Giné. Cap del Servei de Sanitat Vegetal.
- 10.00 h Estratègia de control de la psil·la mitjançant anticòrids i productes alternatius**
Sra. Dolors Bosch. IRTA-Lleida.
- 10.15 h Espectre d'acció dels diferents fungicides utilitzats per al control de les diferents malalties que afecten en postcollita de poma i pera**
Sra. Carla Casals. IRTA-Lleida.
- 10.30 h Alternaria, una preocupació de futur per la producció de poma**
Sr. Jordi Cabrafiga. IRTA-Mas Badia.
- 10.45 h Grapholita molesta en pomera: situació actual i eines pel seu control**
Sra. Adriana Escudero. IRTA-Mas Badia.
- 11.00 h Pausa**
- 11.45 h Desenvolupament del model epidemiològic de la cendrosa del presseguer**
Sr. Jordi Luque. IRTA-Cabrils.
- 12.00 h Estratègies de camp per al control de Monilinia spp. en préssec i nectarina**
Sr. Jordi Cambray. IRTA-Lleida.
- 12.15 h Kenogard. Nova matèria activa per al control de la mosca blanca i els àcars en cítrics**
Representant de Kenogard.
- 12.25 h Estratègies Syngenta per al control de carpocapsa en pomera**
Representant de Syngenta.
- 12.35 h Alternatives pel control de Myzus persicae en fruites de pinyol**
Representant de Corteva Agriscience.
- 12.45 h Fent camí per al desenvolupament de varietats de fruita de pinyol resistents a Monilinia spp.**
Sra. Núria Baró. IRTA-Lleida.
- 13.00 h Validació del programa Dosa3D en el cultiu dels cítrics**
Sr. J. Miquel Fibla. IRTA-Amposta.
- 13.15 h Presència de residus en poma, pera i préssec en funció del moment d'aplicació**
Sr. Pere Vilardell. IRTA-Mas Badia.
Sr. Miquel Peris. IRTA-Lleida.
- 13.30 h Cloenda de la Jornada**



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

PLA ANUAL 2019
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA

Col·laboració



Lloc de realització

Sala d'Actes del Centre de Cultures i Cooperació Transfronterera
Universitat de Lleida
C/ Jaume II, 67
25001 LLEIDA



Inscripcions

La **inscripció és obligatòria** i es pot fer a través del següent enllaç
[Inscripció a IV Jornada Estudis Fruit.Net](#) abans del **5 d'abril**.

Per qualsevol dubte es pot contactar amb la secretaria tècnica de la jornada Sra. Rosa Collado.
(Tel.: 973 032 850 – ext. 1508 – A/e: rosa.collado@irta.cat).

@ruralcat