



FISIOFRUIT – PATOPOST

Identificació de fisiopaties i fongs causants de podridures de postcollita en préssec i nectarina

Jornada tècnica

LLEIDA, dimecres 13 de novembre de 2019

Presentació

Les fisiopaties i les podridures causades per fongs, suposen la principal causa de pèrdua de fruita de pinyol.

La present sessió formativa té com a objectiu transferir el coneixement necessari per a què els professionals del sector fructícola disposin de les eines necessàries per dur a terme una correcta identificació de les principals fisiopaties i podridures causades per fongs de Postcollita en préssec i nectarina.

Aquest seminari serà impartit per investigadors dels grups de recerca de Fisiologia i de Patologia del Programa de Postcollita de l'IRTA. Durant la jornada es realitzaran sessions formatives, tant en l'àmbit de la Fisiologia com de la Patologia i, posteriorment, es duran a terme tallers on els assistents podran familiaritzar-se de forma més pràctica amb les fisiopaties i podridures del préssec i la nectarina. Finalment, els assistents rebran material didàctic amb l'objectiu que faciliti al sector fructícola la detecció i el reconeixement d'aquestes patologies de fruita de pinyol.

Aquesta jornada forma part de l'activitat de demostració "Identificació i control de fisiopaties postcollita en fruita de pinyol i llavor – FISIOFRUIT" i l'activitat de demostració "Eines per millorar el coneixement i la identificació dels principals fongs causants de podridures en Postcollita de la fruita dolça - PATOPOST", operació 01.02.01 del PDR de Catalunya 2014-2020.

Organització

IRTA

 @ruralcat

Programa

9.00 h Inscripcions i lliurament de la documentació

9.15 h Inauguració de la jornada

Sra. Neus Teixidó, Cap del Programa Postcollita de l'IRTA.

9.30 h Valoració de la campanya 2019

Sra. Pilar Plaza, Servei Tècnic Postcollita de l'IRTA.

10.00 h Principals fisiopaties en préssec i nectarina (FISIOFRUIT)

Sra. Gemma Echeverria, Programa Postcollita de l'IRTA.

10.45 h Taller d'identificació de fisiopaties

Sr. Jordi Giné, Sr. Christian Larrigaudière i Sra. Gemma Echeverria, Programa de Postcollita de l'IRTA.

11.15 h Pausa cafè

11.45 h Patologies fúngiques en préssec i nectarina (PATOPOST)

12.30 h Taller d'identificació de podridures

Sra. Neus Teixidó, Sra. Carla Casals i Sra. Rosario Torres, Programa de Postcollita de l'IRTA

13.00 h Discussió i posada en comú de resultats

Sra. Gemma Echeverria i Sra. Rosario Torres, Programa Postcollita de l'IRTA.

13.45 h Presentació de la jornada FISIOFRUIT i PATOPOST 2020 en fruita de llavor

Sra. Rosario Torres i Sr. Jordi Giné, Programa de Postcollita de l'IRTA.

14.00 h Cloenda de la jornada

Lloc de realització

Sala d'actes 23A
Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida
25003 - LLEIDA

Inscripcions

La jornada és gratuïta, es pot inscriure a través del següent enllaç:

[INSCRIPCIÓ JORNADA](#). Per a més informació podeu contactar amb la Sra. Montse Palau (Tel.: 97.303.28.50 ext. 2541 – A/e: montserrat.palau@irta.cat)

IMPORTANT: Places limitades: 60 persones. Es prioritzaran les inscripcions de personal d'empreses hortofructícoles.



Fons Europeu Agrícola
de Desenvolupament Rural:
Europa inverteix en les zones rurals



xarxa-i.cat



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

PLAN ANUAL 2019
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA