



XXII Jornada técnica de postcosecha

Nuevos retos de la postcosecha

Jornada técnica

Lleida, jueves 30 de mayo de 2024

Presentación

¿Cuáles son los nuevos retos en la postcosecha? ¿Cómo planteamos el futuro de la postcosecha? ¿Existe una solución única? Éstas son algunas de las preguntas que nos hacemos constantemente para dar respuesta a un sector en continua evolución.

Las condiciones climatológicas cambiantes, la postcosecha de las nuevas variedades, las nuevas tecnologías que nos permitan ser más eficientes y ecosostenibles, la valoración del subproducto tan necesario para mejorar la rentabilidad y la aparición de nuevas plagas y enfermedades en la postcosecha son algunos de los aspectos a abordar. Todas estas dudas hacen replantearnos la actual situación y la necesidad de buscar soluciones en un sector que está cambiando en los últimos años.

Desde el IRTA somos conscientes del momento que vivimos y es fundamental encontrar soluciones eficaces que puedan hacer frente a las inquietudes y preguntas que las centrales hortofrutícolas tienen para poder combatirlos.

Por eso, nos complace presentarles parte de estos retos futuros y poder trabajarlos para llegar a un equilibrio que se adapte a la nueva legislación medioambiental a la vez que resulte rentable en nuestro sector.

Programa

| | |
|---------|---|
| 8.30 h | Validación de inscripciones |
| 9.00 h | Presentación de la jornada Neus Teixidó, directora del Programa Postcosecha de IRTA |
| 9.25 h | Hacia una gestión más sostenible del agua en centrales de fruta, 2 años después (AIGUA.NET) Pilar Plaza, Programa Postcosecha de IRTA |
| 9.50 h | Plataforma de predicción de potencial postcosecha y cámara sensorizada Elena Costa, Programa Postcosecha de IRTA |
| 10.10 h | Innovación tecnológica en postcosecha: abriendo nuevos horizontes Josep Molina, técnico implantación comercial Maf Roda |
| 10.20 h | Optimiza la apertura de las cámaras con datos a tiempo real Raquel Ledesma. Account manager Agrofresh |
| 10.30 h | Podredumbre ácida causada por <i>Geotrichum</i> spp. en fruta de hueso: de enfermedad emergente a establecida (SOUR PEACH) Carla Casals. Programa Postcosecha de IRTA |
| 10.50 h | Pausa |
| 11.30 h | Valorización de frutas y hortalizas para rentabilizar la producción Ingrid Aguiló, Programa Postcosecha de IRTA |
| 11.50 h | Lenticelosis, la fisiopatía del cambio climático y patógenos asociados Joan Bonany y Jordi Cabrefiga. Programa de Fruticultura y Programa Protección Vegetal Sostenible de IRTA |

En la jornada se presentarán proyectos que forman parte de la actividad demostrativa como 'Mejora de la gestión del agua de las balsas de volcado de fruta', el AIGUA.NET (Actividad financiada en través de la Operación 01.02.01 de Transferencia Tecnológica del Programa de desarrollo rural de Cataluña 2014-2022) y el grupo operativo 'Control de la podredumbre ácida en fruta de hueso en el contexto de sostenibilidad: SOURPEACH' (Proyecto financiado a través de la Operación 16.01.01 de Cooperación para la innovación del Programa de desarrollo rural de Cataluña 2014-2020)

Lugar de realización

Auditori Joan Oró Edifici CeDiCo
Parc Agrobiotech Lleida
Parc de Gardeny
25003 Lleida

[Ubicació](#)

Inscripciones

A través de IRTA: [Inscripciones](#)

Precios: 40 € (clientes STP) / 50 € (otros asistentes). El precio incluye la comida.

La inscripción y el pago es obligatorio para asistir a la jornada.

Para más información:
Montse Palau

A/e: montserrat.palau@irta.cat

- 12.30 h **Natuwrap®, la barrera gaseosa natural**
Sergio Blasco. Country manager Nabaco Inc.
- 12.40 h **Computer vision approaches to detecting fruit physiological disorders, quality and maturity in fruit.**
Luigi Manfrini. Profesor en la Universitat de Bologna (Italia)
- 13.30 h **Fin de la jornada de mañana**
- 14.00 h **Comida *networking*** (IRTA-Fruitcentre)
- 15.00 h **Sesión demostrativa de equipos**
- Cómo están aprovechando los NIRS los principales líderes de postcosecha: maximizar la calidad y la eficiencia de la fruta en 2024
Ivonne Chica y Galen George. Felix Instruments
 - Análisis de etileno en cámaras de conservación de fruta: resultados precisos a bajas concentraciones
Manuel Piriz y Richard Marty. Absoger
 - Inside the Apple: prueba de clasificación de calidad interna en manzanas
Benedetta Tinti. Unitec
- 16.00 h **Fin de la jornada**

Colaboración



Organización

Institut de Recerca i Tecnologia



Agroalimentàries (IRTA)

