

Resultados del proyecto CITRUSREC: “Aplicación de nuevas tecnologías para una estrategia integral de la recolección mecanizada de cítricos”

Programa

12 de marzo de 2019

11:30 h. Necesidad de la mecanización de la recolección en nuestra citricultura. Proyecto CITRUSREC.

Patricia Chueca. Centro de Agroingeniería. IVIA.

11:45 h. Poda mecanizada: Efectos sobre la producción y sus costes en las variedades Navelfoios, Clemenules, Fortune y Limón Fino.

Antonio Torregrosa. Universitat Politècnica de València (UPV) – DIRA.

12:05 h. Recolección de cítricos con destino a fresco: Plataformas de asistencia a la recolección.

Sergio Cubero. Centro de Agroingeniería. IVIA.

Francisco Rovira. UPV

12:20 h. Herramienta para la monitorización y generación de mapas de rendimiento en cítricos.

Gyomar González. Centro de Agroingeniería. IVIA.

Emilio Soria y Juan Gómez. Intelligent Data Analysis Laboratory. Universidad de Valencia (UV).

12:35 h. Recolección de cítricos con vibradores de tronco y ramas: Posibilidades

Patricia Chueca. Centro de Agroingeniería. IVIA.

Antonio Torregrosa. UPV - DIRA

12:55 h. Recolección de cítricos para industria: Sacudidor de copa de seto ancho

Sergio Castro. Universidad de Córdoba (UCO).

13:15 h. Recolección de cítricos en cultivo superintensivo.

Francisco José Arenas. IFAPA. Junta de Andalucía.

13:35 h. Mesa redonda: Debate con el sector

Modera: Patricia Chueca.

14:30 h. Clausura

Salón de actos. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA).

Ctra. CV-315, km 10.7 Moncada (Valencia).

INSCRIPCIONES: Tel: 963 424 003 o E-mail: direccionivia@gva.es