

El CITA organiza una jornada sobre injerto en hortofruticultura

20/07/2016

La 44ª edición de las Jornadas de estudio de **AIDA** dedicadas a Producción Vegetal, 'Taller Aplicado de Técnicas de Injerto en Especies Hortofrutícolas', pretende ser un foro que reúna a investigadores, estudiantes, docentes, técnicos y empresas del sector. Dirigida al sector viverístico, agricultores, investigadores y estudiantes, se celebrará el 13 de septiembre en el Campus de Aula Dei de Zaragoza.

Esta jornada ofrecerá un marco que favorezca el debate, la difusión y la actualización en los avances y tendencias de los distintos campos que integran el uso del injerto para aumentar el rendimiento, calidad de cultivares y resistencia a estreses bióticos y abióticos.



El programa de trabajo incluye sesiones temáticas, con comunicaciones a cargo de los mejores especialistas, donde se abordarán temas de máxima actualidad relacionados con nuestros ámbitos de experimentación en especies hortofrutícolas, así como sesiones prácticas para mostrar los últimos avances en esta técnica a cargo de profesionales reconocidos del sector viverístico, tanto en especies hortícolas como en frutales.

Algunas de estas temáticas de interés serán los 'Cambios hormonales y metabólicos inducidos por el genotipo del porta-injerto en plantas de tomate', a cargo de Alfonso Albacete Investigador del Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura del CEBAS-CSIC; 'Uso del microinjerto como herramienta biotecnológica', de la mano de Araceli Barceló Muñoz, investigadora del Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera; o 'Saneamiento de Frutales mediante microinjerto', con la doctora Ana Conejero, ingeniera agrónoma contratada por el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.

Las **inscripciones** se pueden realizar online, pero las plazas son limitadas según orden de inscripción.