

ACCESO



Lugar :

SALÓN DE ACTOS DEL AYUNTAMIENTO DE RELLEU
Plaza de la Constitución, 1
03578 RELLEU (ALICANTE)

Información e inscripción: Cooperativa de Relleu
Teléfono 966856056



GENERALITAT
VALENCIANA

CONSELLERIA DE AGRICULTURA
PESCA Y ALIMENTACIÓN

ivia

instituto valenciano
de investigaciones agrarias

INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS
SERVICIO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO

JORNADAS IVIA 2011

EL ALMENDRO: NUEVAS
VARIETADES DE FLORACIÓN
TARDÍA, PODA Y CONTROL DE
PLAGAS (PROYECTO CERO)

COOPERATIVA AGRÍCOLA DE RELLEU
RELLEU (ALICANTE), 15 DE MARZO DE 2011

**JORNADA DEL ALMENDRO: NUEVAS VARIEDADES
DE FLORACIÓN TARDÍA, PODA Y CONTROL DE
PLAGAS (PROYECTO CERO)**

El almendro es un cultivo típico de la zona mediterránea, con una superficie en la Comunidad Valenciana de unas 110 000 ha. El acierto en la elección de la variedad es una condición primordial para asegurar la futura rentabilidad del cultivo. En los últimos años, se han obtenido en diferentes centros de investigación españoles variedades de floración tardía y extra-tardía que, por su fecha de floración, contribuyen a que se reduzca el riesgo de daños por heladas tardías en la plantación.

En esta Jornada se expone el comportamiento de estas variedades de floración tardía y extra-tardía en cuanto a productividad, adaptabilidad agroclimática e incidencia de plagas y enfermedades en los Campos Experimentales de Altura y Pinoso, que por su semejanza con las condiciones agroclimáticas de la zona de Relleu (Alicante), puede ayudar a los agricultores en la elección de la variedad más adecuada para su plantación.

Algunas de estas variedades tardías, como Guara, requieren una técnica de poda más particular, en sus diferentes tipos: formación, fructificación y poda en verde, por lo que su correcta práctica también contribuye a incrementar la productividad del cultivo.

Finalmente, se expondrá el resultado de la aplicación del denominado Proyecto Cero en las dos últimas campañas, para el control de plagas y enfermedades en el cultivo del almendro, aplicando técnicas de control integrado que minimizan los tratamientos fitosanitarios y reducen al mínimo la presencia de residuos de plaguicidas en la cosecha, lo que contribuye a aumentar la rentabilidad del cultivo.

PROGRAMA

9: 30 h APERTURA DE LA JORNADA

9:45 h COMPORTAMIENTO DE VARIEDADES DE ALMENDRO DE FLORACIÓN TARDÍA EN EL CAMPO EXPERIMENTAL DE ALTURA (CASTELLÓN).

D. José Malagón. Servicio de Desarrollo Tecnológico del IVIA.

10:15 h COMPORTAMIENTO DE VARIEDADES DE ALMENDRO DE FLORACIÓN TARDÍA EN EL CAMPO EXPERIMENTAL DE PINOSO (ALICANTE).

D. Guillermo Valdés. Servicio de Desarrollo Tecnológico del IVIA.

10:45 h PAUSA

11:00 h PODA DE LA VARIEDAD GUARA: FORMACIÓN, FRUCTIFICACIÓN Y PODA EN VERDE.

D. Guillermo Valdés. Servicio de Desarrollo Tecnológico del IVIA.

11:30 h CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES EN EL CULTIVO. APLICACIÓN DEL PROYECTO CERO.

D. José Malagón. Servicio de Desarrollo Tecnológico del IVIA.

12:00 h MUESTRA DE FRUTOS DE ALMENDRA DE VARIEDADES DE FLORACIÓN TARDÍA Y EXTRA-TARDÍA.

D. Guillermo Valdés. Servicio de Desarrollo Tecnológico del IVIA.
D. José Malagón. Servicio de Desarrollo Tecnológico del IVIA.