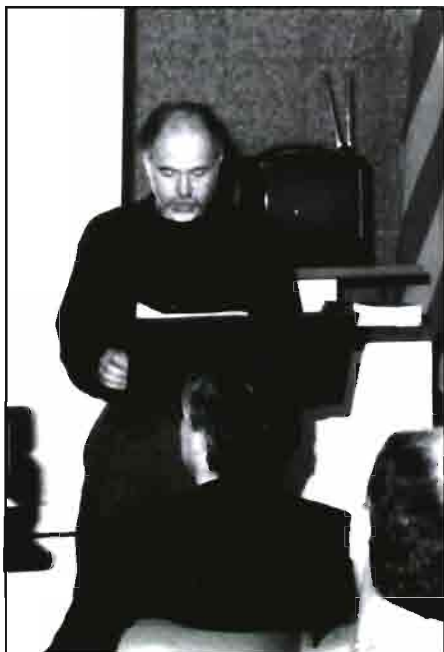


Jornada técnica sobre planteles en el IRTA

Investigación, producción y comercio del plantel



De izquierda a derecha: Oriol Marfà y José Ignacio Montero, en el transcurso de sus respectivas conferencias. En la imagen superior, Joan Juli Bonet, Director del IRTA, en el acto de presentación de la Jornada.

El pasado 4 de abril se celebró en el Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA) de Cabriels (Barcelona) una Jornada técnica sobre planteles.

Dado el perfil profesional de los componentes del Departamento de Tecnología Hortícola (DTH) del IRTA, el Instituto es capaz de responder a las cuestiones planteadas por los viveristas de nuestro país relacionadas con la producción de planteles para el trasplante.

La investigación del DTH está orientada a estudiar los factores ambientales, su control, su gestión y sus efectos sobre los cultivos hortícolas, no las obtenciones vegetales y de la sanidad.

Las producciones de plantas para el trasplante son actividades hortícolas en las que el nivel tecnológico, la exigencia de calidad y el grado de profesionalidad necesaria son elevados y, por tanto, el papel de la experimentación y la transferencia puede ser relevante y útil. Por eso el DTH

se ha propuesto, con la colaboración de **Silvia Burés**, orientar parte de su investigación hacia la problemática de los planteles.

La Jornada Técnica comenzó con la presentación del Dr. **J.J. Bonet**, Director del IRTA. A continuación, la Dra. **Silvia Burés**, del Departamento de Tecnología Hortícola del mismo centro, se encargó de presentar al conferenciante **P. Mora**, Presidente del Gremi de Planteristes de Catalunya, que trató el tema de «la producción de planteles en nuestras tierras».

El DTH del IRTA también partici-

Las condiciones de crecimiento de los planteles se han de controlar a través de la manipulación del agua, la temperatura y el abono.

pó de forma activa en esta Jornada. El Jefe de Departamento, **Oriol Marfà** presentó el tema de «Investigación aplicada a los planteles: sustratos y condionantes del enraizamiento». **Robert Savé** se ocupó de los diferentes tipos de stress ambiental y **Juan I. Montero** del manejo del invernadero.

Después de un breve descanso, se contó con la aportación especial del investigador **Charles S. Vavrina** del Departamento de Ciencias Hortícolas de la Universidad de Florida. Su conferencia llevaba por título: «Introducción a la producción de planteles de hortalizas en contenedores en Florida». En ella se explicó que las condiciones de crecimiento de los planteles se han de controlar a través de la manipulación del agua, la temperatura y el abono.

En la conferencia analizó los tipos de planteles en Florida: tipos de invernaderos, sustratos, contenedores, sistemas de riego, fertirrigación, abono, dimensión de la producción y



de las explotaciones.

También habló de la investigación de planteles en Florida: tamaño de los alveolos, abono nitrogenado, edad del plantel y profundidad de trasplante.

Luego se concedió un turno de de ruegos y preguntas a los asistentes y un vermut.

En la fotografía de la izquierda, Pere Mora, Presidente del Gremio de Planteristas de Cataluña, en su conferencia sobre producción de planteles.

En la imagen superior, la Dra. Silvia Burés, acompañada por el Dr. Vavrina, ambos participantes en la Jornada.

REDACCIÓN



Son duros y sabrosos

DURINTA W-424 F1

Excelente producción/buen sabor.

Larga vida: 3 semanas.

Tipo Moneymaker.

Resistente a TmVF2

Recomendada para siembras de primavera y otoño al aire libre e invernadero.

La homogeneidad en fructificación permite cortar ramilletes completos.

y duran, y duran, duros



Western Seed España, S.A. - Colombia, 62 - 28016 MADRID - Tel.: +34-(9)1-350 45 10 - Fax: +34-(9)1-350 16 86

Western Seed España, S.A. (I+D) - Bajada Vargas s/n - 35260 AGÜIMES (Las Palmas de Gran Canarias)

Tel.: +34-(9)28-78 42 12 - Fax: +34-(9)28-78 42 11