

Cada año, «una fira per tothom»

En Mataró,
la XIV «Fira mercat de l'arbre, planta, flor i jardí».

Los Premios Firesme

La II Convocatoria al Premio Firesme de investigación agrícola ha sido concedido en esta edición a dos trabajos:

Ernest Espinós, Ing. Agrónomo del Dpto. de Meteorología y Ciencias del Suelo en Lleida.

Lydia Serrano, Ing. Agrícola del Dpto. de Tecnología del IRTA, por su trabajo «Estudio y cuantificación de los procesos erosivos en cultivo de fresa en pendiente, en el Maresme»

El otro trabajo ganador, lleva el título «Tecnología para la próxima década: el invernadero de cubierta intercambiable». Los autores del proyecto son el Ing. Agrónomo del IRTA, **Juan Ignacio Montero** y el especialista agrícola **José Montero**.

Un tema referente a la erosión y otro que presenta una patente para un nuevo modelo de invernadero, se han llevado el «II Premio Firesme», convocado por el Ayuntamiento de Mataró. La entrega de la dotación

económica se realizó durante la clausura de la jornada sobre: «Tratamientos de post-cosecha en la Horticultura intensiva», celebrada en el marco de los actos de «XIV Fira Mercat de l'arbre, planta, flor i jar-



Cada ciudad que estima «su huerta» podría contar con una -o dos mejor que una- ferias de final de semana en las que convocan productores y consumidores en el parque o plaza del pueblo para gozar de los árboles, las plantas ornamentales, flores y jardines. Así de sencillo, en Mataró llevan haciéndolo 14 años. Los que acudimos a la cita y apreciamos el oficio hortícola nos sentimos satisfechos.



Nieves García Victoria, trabaja en Holanda en el Laboratorio Van der Sprong. En su empresa se especializan en tratamientos de post-cosecha de flor cortada.

dí» de Mataró, que tiene lugar en el Parque Central de esta localidad.

Durante la 5ª edición de las Jornadas Técnicas sobre Horticultura Intensiva, organizadas por el Ayuntamiento de Mataró, se han presentado sus ponencias acerca de «Los tratamientos post-cosecha en horticultura ornamental y la comestible».

Marcos de San Pedro, jefe de la Oficina comarcal del Maresme del Departament d' Agricultura de la Generalitat de Catalunya, presentó las jornadas y a los ponentes.

Temas tratados fueron la *Fisiología de la maduración*, por **Jordi Graell** del IRTA de Lleida y de la Universidad Politécnica. *Los Tratamientos post-cosecha en producciones hortícolas* que fue desarrollado por **Fausto Gorini**, profesor de la Universidad de Milano que inició su intervención contemplando la unificación de las normas de calidad en frutas y hortalizas en las que están inmersos los miembros de la Comunidad Euro-

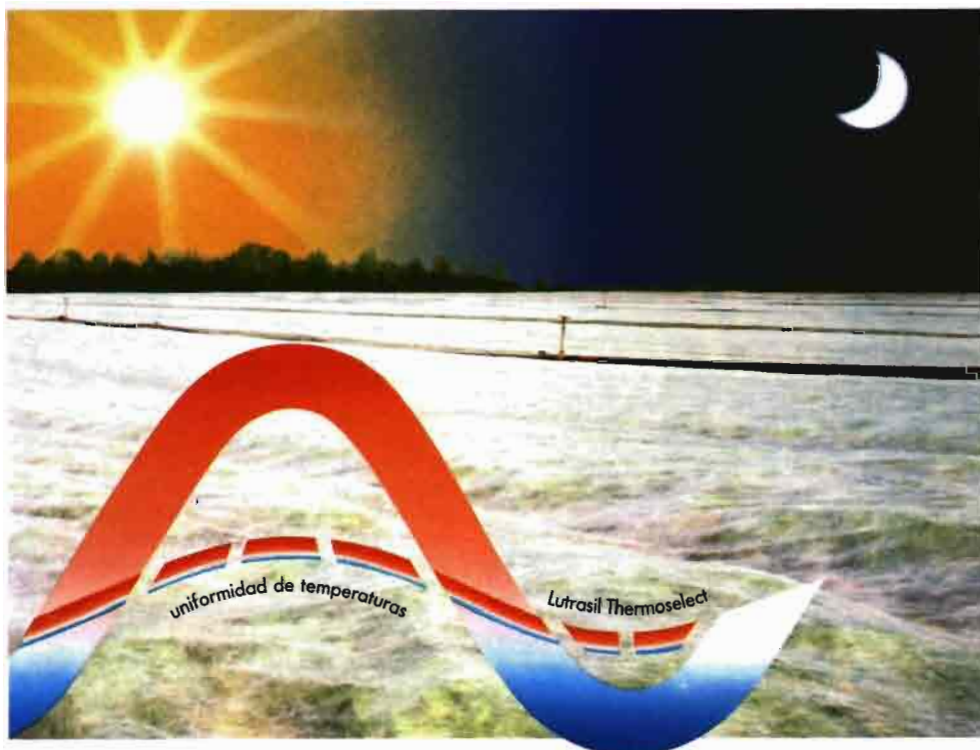
pea.

Los tratamientos post-cosecha en flor cortada y planta ornamental, se debatieron en dos sesiones. La primera, contempló las técnicas de preservación de la calidad en flor cortada y, la descripción de técnicas y utilización de productos estuvo a cargo de **Nieves García**, del laboratorio Van der Sprong, fabricantes de la gama de productos *Florissant*. Por otra parte, **Manuel Caballero**, del Centro de Investigación y Tecnología Agraria de La Laguna en Tenerife, hizo una descripción de la mayor parte de los factores que intervienen en la conservación de calidad de las plantas ornamentales desde el vivero de producción hasta el consumidor.



Las últimas novedades para las cosechas tempranas

Lutrasil Thermoselect: Elimina las temperaturas extremas!



El nuevo Lutrasil Thermoselect optimiza las siguientes características :

- uniformidad de temperaturas
- circulación de aire
- buena permeabilidad al agua
- alta transmisión de la luz
- fuerte costura de alta seguridad
- larga duración

Lutrasil[®]
Thermoselect

Pida nuestro nuevo Lutrasil a:

Texinter S.A.

Via Augusta 125, 08006 Barcelona
Tel. 209 00 11, Telex 54026 txin - e,
Fax 202 38 30