

16 de febrero de 2009

**JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS EN CULTIVOS DE INVERNADERO
CELEBRADA POR EL INSTITUTO TÉCNICO Y DE GESTIÓN AGRÍCOLA EN
LA FINCA DE SARTAGUDA**

El pasado miércoles día 11 de febrero, de 10:30 a las 12:30 horas, tuvo lugar una Jornada de Puertas Abiertas en la Finca Experimental del I.T.G. Agrícola en Sartaguda, para mostrar los ensayos en curso, dentro de la experimentación en cultivos de invernadero. Esta jornada es habitual en el calendario de actividades del Área de Invernaderos del I.T.G. Agrícola, en época invernal, y está dirigida fundamentalmente a agricultores invernaderistas.

Estos mismos ensayos son mostrados en otra jornada distinta, exclusivamente a los técnicos de las distintas casas comerciales que facilitan el material vegetal para los ensayos, con objeto de que valoren en campo el comportamiento de sus variedades.

En la jornada que nos ocupa, los 82 invernaderistas que acudieron pudieron conocer de primera mano la experimentación en marcha y de esa manera obtener sus propias conclusiones y valoraciones, además de la información suministrada por los técnicos del Área de Invernaderos del I.T.G. Agrícola.

En esta ocasión, los ensayos visitados fueron:

- Ensayo de variedades de lechuga batavia ciclo de invierno

Se ensayan 18 variedades de lechuga tipo batavia con objeto de conocer su comportamiento en la época invernal y valorar su viabilidad comercial de acuerdo a los requerimientos del mercado.

Este es uno de los ensayos fijos en esta época del año dada la importancia del cultivo en los invernaderos navarros. De aquí surgirá la recomendación anual de variedades que realiza el I.T.G. Agrícola.



- Ensayo de variedades de cebolleta, en sistema ecológico

Se ensayan 6 variedades de cebolleta para comprobar su comportamiento en esta época del año, en la que la mayor parte de su ciclo se ha producido en días decrecientes de luz, algo muy importante en el desarrollo de este cultivo.

El ensayo servirá para actualizar la recomendación de variedades en vigor.

- Ensayo de achicoria, en sistema ecológico.

Se ensayan distintas selecciones locales de achicoria, con objeto de valorar su comportamiento en esta época del año. Es un cultivo que empieza a ser demandado comercialmente esta época como complemento a otros cultivos de hoja.

- Ensayo de plásticos antivírus

Se pudo visitar un ensayo en el que se está probando un nuevo plástico antivírus. Se trata de un plástico que filtra parte de la luz recibida, en concreto la radiación ultravioleta. De esta forma, la visión de insectos plaga (como la mosca blanca y el trips) se ve afectada y se impide que puedan moverse por el cultivo, transmitiendo posibles virosis.

Sobre cultivo de lechuga y mediante el empleo de placas engomadas amarillas, se mide la presencia o no de plagas en este invernadero, frente a otro invernadero con el plástico habitual no fotoselectivo.

Se seguirá trabajando en esta línea a lo largo del año.



También se visitó el ensayo de tomate en hidroponía para comentar los trabajos realizados sobre mantenimiento de fauna auxiliar.

