

ÉXITO DE ASISTENCIA EN LA JORNADA ORGANIZADA POR INTIA DIVISIÓN ITG EN SARTAGUDA SOBRE CULTIVOS DE INVIERNO EN INVERNADERO

Ayer jueves 19 de enero la División ITG de INTIA, S.A. organizó una jornada de trabajo en la finca experimental que dicha empresa pública, adscrita al Departamento de Desarrollo Rural, Industria, Empleo y Medio Ambiente, tiene en Sartaguda.

A la cita acudieron unos 55 invernaderistas profesionales, a los que se sumaron tanto profesores de la Universidad Pública de Navarra como del Centro de Biotecnología de CSIC, todos ellos interesados en los ensayos de cultivos de invierno en invernadero.

Durante la jornada, se visitaron y conocieron de primera mano los ensayos que en estos momentos están en fase de desarrollo:

- Ensayo de variedades de lechuga tipo batavia. Este ensayo cuenta con el estudio de 14 variedades de lechuga y permite comprobar la adaptación de cada una de ellas a nuestras condiciones de cultivo. La lechuga batavia es el principal cultivo en los invernaderos de Navarra en la época invernal, donde se obtiene un producto de gran calidad. Es muy importante para los invernaderistas poder ver en estos ensayos el comportamiento de estas variedades antes de tomar la decisión de llevarlas a sus explotaciones. De estos ensayos nacen las recomendaciones que posteriormente la División ITG de INTIA trasladará a los invernaderistas sobre qué variedades son más interesantes para sus explotaciones.
- Como gran novedad, en la jornada se mostró por primera vez en Navarra la modalidad de cultivo en hidroponía en sistema NGS (New Growing System). Este sistema consiste en realizar el cultivo en ausencia total de sustrato, directamente sobre una solución nutritiva que circula por unas canaletas plásticas. Los distintos niveles que poseen dichas canaletas hacen que se consiga una correcta oxigenación del agua al pasar de un nivel a otro. Técnicos de la propia empresa NGS realizaron una exposición y explicación del sistema. Los asistentes pudieron contemplar el comportamiento de un cultivo de lechuga en este sistema.
- Se visitaron igualmente los cultivos de lechuga y cogollos en sistema de cultivo en hidroponía basado en Bandejas flotantes y NFT (Nutrient Film Technique), sistemas sobre los que la División ITG de INTIA ha estado trabajando en los últimos años.
- También se pudo comprobar el efecto e importancia que tiene el manejo del cultivo de achicoria en su fase de semillero con una determinada temperatura, para la obtención posterior en cultivo de un producto de calidad óptimo para las condiciones climáticas de invierno y su cultivo en invernadero.

- Finalmente se visitó un ensayo de adaptación del cultivo del cardillo en invernadero para su posterior consumo en fresco. Se mostró el interés en la obtención de un cardo más pequeño, a lo largo del otoño e invierno, con objeto de obtener un producto, manejable y de calidad organoléptica en donde prevalezcan su sabor y ternura.



INTIA, S.A.

Empresa Pública Adscrita
al Departamento de Desarrollo Rural, Industria, Empleo y Medio Ambiente.

Si desea darse de baja, pulse [AQUÍ](#)