

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Finca Experimental de Torreblanca del IMIDA
Localidad	Torre Pacheco
Provincia	Murcia
Fecha	3 de julio 2023
Proyecto:	Horticultura sostenible, resiliente y saludable a través del uso de portainjertos y rotaciones de especies de alto valor y nuevos usos de hortícolas infrautilizadas.
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/27
Grupo de investigación	 Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El pasado junio un técnico de la casa de semillas Ramiro Arnedo visitó un ensayo ubicado en un invernadero de la Finca Experimental de Torreblanca del IMIDA donde se llevó a cabo la evaluación de diferentes variedades comerciales y plantas injertadas sobre diferentes portainjertos de pimiento resistentes a *Meloidogyne incognita*. Este nematodo es uno de los principales patógenos del suelo que limita el cultivo en la zona productora del Campo de Cartagena, y que actualmente es difícil de controlar debido a las limitaciones en el uso de fumigantes del suelo.

La visita resultó enriquecedora, tanto para el técnico como para la investigadora, ya que se compartió información relevante para el establecimiento de estrategias de control del nematodo y las inquietudes del sector productor, además se puso en relieve el beneficio de este tipo de transferencias a pie de finca donde Ramiro Arnedo comprobó de primera mano las prestaciones que presentan su portainjerto (que fue cedido para este ensayo) en un invernadero altamente infestado con el patógeno.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP2.