

Cajamar y Coexphal difunden información técnica sobre una enfermedad que se alía con la humedad

REDACCIÓN
A2000

La Estación Experimental de la Fundación Cajamar ha celebrado en el mes de febrero una jornada técnica, organizada junto a Coexphal y Faeca, para tratar sobre la bacteriosis del tomate. En el seminario, que contó con un excelente nivel de asistencia, se describió la sintomatología, epidemiología y las medidas de control, tanto de las bacteriosis que afectan a los tallos y hojas (*Pseudomonas syringae* pv. Tomato, *Pseudomonas syringae* pv. *Syringae*, *Xantomonas campestris* pv. *Vesicatoria*, *Pseudomonas corrugata* y *Erwinia carotovora*) como de las vasculares (*Clavibacter michiganensis* subsp. *Michiganensis* y *Ralstonia solanacearum*).

Tal y como se puso de manifiesto durante la jornada, las principales medidas culturales para impedir la proliferación de bacteriosis en tomate consisten en evitar la presencia de agua libre sobre las hojas, la utilización de semilla sana, la higiene en los semilleros, no manipular las plantas cuando la humedad es elevada y eliminar las plantas infectadas. Estas indicaciones las aportó María Antonia Elorrieta Jove, del departamento de Fitopatología de Coexphal. La erradicación de los tradicionales cultivos de autoconsumo asociados a nuestros cultivos hortícolas es otra de las medidas imprescindibles a adoptar para prevenir la aparición de estas enfermedades. En este sentido Virtudes Gómez García (Delegación de la Consejería de Agricultura y Pesca, Junta de Andalucía), destacó que *Ralstonia solanacearum*, es una bacteria bajo erradicación en la Unión Europea, que se propaga como infecciones latentes en tubérculos como la patata y puede afectar a las solanáceas cultivadas (tomate, pimiento y berenjena).

Cabe destacar la enorme importancia de controlar a tiempo la existencia de bacteriosis, ya que la experiencia vivida en Almería ha demostrado que una actuación rápida contribuye a que los efectos de este tipo de afecciones en las plantas sean algo menores.

Persistencia de *Clavibacter*

Por último, José María González Cabezuelo, de la Universidad de Almería, presentó los resultados sobre un estudio financiado por FIAPA acerca de la