

Investigadores chinos aprenden sobre control biológico de plagas en Almería

Noticias

La misión china ha podido conocer así el trabajo que realiza la Junta de Andalucía en los campos de la investigación y la formación

Investigadores chinos visitaron ayer el Centro del Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía (Ifapa) de La Mojonera (Almería) y el Laboratorio de Producción y Sanidad Vegetal de la Junta de Andalucía, para aprender sobre avances de horticultura en control biológico de plagas.

La misión china ha podido conocer así el trabajo que realiza la Junta de Andalucía en los campos de la investigación y la formación, así como en el del control de la producción de frutas y hortalizas junto a representantes de la Universidad de Almería, y han sido recibidos por el delegado territorial de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente, José Manuel Ortiz.

Los investigadores han sido informados sobre la colaboración del centro Ifapa y el Laboratorio de Sanidad Vegetal, e instituciones como la Universidad de Almería, la Estación Experimental Las Palmerillas, de Cajamar, o empresas auxiliares de la agricultura, como Agrobío, y la importancia que tienen para la horticultura almeriense.

"Estos centros de investigación, en estrecha colaboración con el sector hortícola de la provincia, han contribuido y contribuyen de forma decisiva al desarrollo de una agricultura segura y de calidad, y a un modelo de producción ejemplar que se ha ganado una imagen de confianza entre los consumidores más exigentes" ha dicho Ortiz.

El delegado de la Junta ha recordado asimismo el proyecto 'La mejora del manejo integrado de plagas entre la Unión Europea y China: un enfoque integrado de Colaboración', proyecto cuyo investigador principal es el profesor Fernando Bienvenido, de la Universidad de Almería.

Redacción