

# Investigan mejoras para el apio y la zanahoria en Villena

29.08.11 - 00:57 - C. M. A. | ALICANTE.

La Conselleria de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua, a través del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), va a diseñar estrategias de control integrado de ciertas alteraciones en cultivos hortícolas como el del apio y la zanahoria, según informa la Generalitat.

Para ello, se va a poner en marcha un proyecto de investigación que se centrará en establecer la influencia de diferentes agentes patógenos como el Spiroplasma, el Candidatus spp, y fitoplasmas del grupo 'Aster yellows' y 'Stolbur', asociados a estas anomalías, observadas principalmente en el cultivo de apio y zanahoria. En concreto, se estudiará su transmisión a través de las semillas y su dispersión mediante artrópodos, vectores y, especialmente, por medio del insecto denominado psílido africano o Trioza erytreae.

La finalidad de este proyecto de investigación es obtener unas pautas de actuación, con las que tener bajo control a los agentes patógenos implicados, así como unas recomendaciones preventivas que eviten su dispersión.

La Conselleria de Agricultura cuenta para esta investigación, que tendrá una duración de tres años, con la colaboración de la Cooperativa de Villena y un presupuesto de 237.684 euros, financiado por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA).

La Comunitat Valenciana es la cuarta autonomía tanto en superficie de cultivo dedicada a la zanahoria, con 250 hectáreas aproximadamente, como en producción, con alrededor de 14.500 toneladas al año. Asimismo, es la tercera en cuanto a superficie de apio, por detrás de Murcia y Cataluña, pero la segunda en producción.