

En busca de la excelencia en el apio y la zanahoria

El Consell y la Cooperativa Agrícola investigan de forma conjunta cómo mejorar ambas hortalizas

02:35 VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



0

Recomendar

Avances en el campo. A la excelencia también se puede aspirar en el mundo de las hortalizas y, de hecho, eso es lo que persigue un proyecto de investigación en el que colaboran el Consell y la Cooperativa Agrícola de Villena.

PÉREZ GIL

Conseguir la mejor zanahoria y el mejor apio en calidad y cantidad, y también en resistencia ante las nuevas plagas que amenazan uno de los principales "tesoros agrícolas" de la huerta de Villena. Ese el objetivo del proyecto de investigación que la Cooperativa Agrícola de Villena y la Conselleria de Agricultura están desarrollando de forma conjunta a través del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias



Proceso de selección, limpieza y envasado de zanahorias y apio en la Cooperativa de Villena. JESÚS CRUCE:

MULTIMEDIA

Fotos de la noticia

Según explican los expertos, se trata de diseñar estrategias de control integrado de ciertas alteraciones en cultivos hortícolas. Para ello, este innovador estudio quiere profundizar en las anomalías que diferentes agentes patógenos, como el Spiroplasma, el Candidatus spp y algunos fitoplasmas del grupo "Aster yellows" y "Stolbur", provocan sobre todo en las fincas de apio y zanahoria de la provincia. Precisamente dos cultivos respecto a los que la Cooperativa de Villena se sitúa entre los principales productores nacionales unido a otras hortalizas, también de extraordinaria calidad, como el nabo, el nabicol, la chirivía y el puerro.

En concreto se va a analizar la posible transmisión de estas plagas a través de las semillas y su dispersión mediante artrópodos, vectores y, especialmente, por medio del insecto denominado psílido africano o Trioza erytraeae. De este modo se podrán obtener unas pautas de actuación para tener controlados a los agentes patógenos que pueden reducir la calidad y cantidad de las cosechas y, de paso, los investigadores podrán elaborar y difundir unas recomendaciones preventivas, que frenen su dispersión y eviten las importantes pérdidas en producción y rentabilidad que estas enfermedades hortícolas pueden acarrear en la agricultura del Alto Vinalopó.

La Conselleria cuenta para esta línea de investigación, que se prolongará durante los tres próximos 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.

No hay que olvidar que Valenciana es la cuarta comunidad autónoma tanto en superficie de cultivo dedicada a la zanahoria, con 250 hectáreas aproximadamente, como en producción, con alrededor de 14.500 toneladas al año. Además, en superficie cultivada de apio es la tercera región de España por detrás de Murcia y Cataluña, pero la segunda en producción con una cifra próxima a las 15.000 toneladas. Cabe destacar, asimismo, que ambos cultivos se concentran principalmente en la provincia de Alicante y más concretamente en Villena, cuya Cooperativa dio trabajo el año pasado a 454 personas y facturó 30,8 millones de euros, convirtiéndose en la primera de la provincia por volumen de zanahoria y puerro. Unas cifras que podrían mejorar cuando comiencen a aplicarse los resultados de la investigación ahora en curso.