

Así se sueltan los depredadores en los invernaderos.



Finlandia, el curso de la asociación de peritos que hizo la Junta de Andalucía (la prueba de campo la hicieron en mi finca) ... Creo que hemos comenzado un buen camino, que lo estamos haciendo bien. Ahora hay que vender bien. No hemos sabido vender. La comercialización ahora mismo está en manos de auténticos irresponsables, es lo que pienso realmente. La oferta está sin control.

Y si también ha habido mala imagen de Almería es porque alguna empresa del sector ha comprado género de fuera de aquí y la ha mandado como de aquí. El tema está, que a la hora del beneficio es para la empresa, pero cuando llega el escándalo es para toda Almería. Se está intentando erradicarlo. Ya se están haciendo inspecciones. Todavía está. pero se erradicará.

## Jornada Syngenta sobre el virus del bronceado del tomate en pimiento

S&G (la marca de Syngenta para semillas hortícolas en EAME) organizó a finales de junio en SAT San Cayetano, Torrepacheco/Murcia un encuentro en el que expertos en el virus del bronceado en el tomate (TSWV) presentaron los resultados de sus investigaciones, los últimos avances y estrategias para resolver los efectos que este virus tiene en el cultivo de pimiento.

„El objetivo de este encuentro era informar a la audiencia del estado actual del TSWV en Murcia, ofrecer consejos por parte de especialistas en la materia. transmisores. el

virus y sus efectos, y presentar las soluciones que ofrece la genética a través de la mejora varietal“, explicó Pedro Pleguezuelo, Product Manager de S&G para pimiento en España.

„El virus del TSW es la enfermedad más grave y de mayor incidencia económica en el Campo de Cartagena“, explicó Alfredo Lacasa, investigador del IMIDAS (Instituto Murciano de investigación y desarrollo agrícola y alimentario) y experto en el TSWV. El Sr. Lacasa describió las principales características del virus en relación con su transmisión y evolución. El virus del bronceado lo transmite el Thrips. y es bastante

difícil de controlar, dado que parte de la población del virus es capaz de remontar la resistencia. Según diversos estudios, está claro que el virus TSW, que es parte del altamente adaptable grupo de Tospovirus, ha formado nuevas cepas capaces de superar las fuentes actuales de resistencia.

De acuerdo con Alfredo Lacasa, la mejor forma de controlar la incidencia del virus TSW es a través del uso de variedades de pimiento resistentes y medios de control integrado, principalmente el uso de enemigos naturales del Thrips y técnicas de cultivo. Por un lado, las variedades resistentes permiten prolongar la actividad productiva en condiciones de seguridad, y por otro lado, el control integrado permite controlar la población de thrips y así reducir el impacto del virus.

S&G lanzó variedades comerciales de pimiento dotadas de resistencia al TSWV en el 2000. Jean Louis Nicolet, experto genetista de S&G, informó a los asistentes a la charla sobre las más recientes investigaciones llevadas a cabo por S&G en este tema. S&G está trabajando para encontrar nuevas fuentes que permitan combatir las nuevas cepas del TSWV, explorando entre una larga colección de especies silvestres de pimiento. Cuando se descubre una nueva fuente de resistencia, se necesitan casi 10 años de selección activa para crear nuevas variedades comerciales. Este proceso se puede acortar con el uso de las tecnologías más avanzadas hoy disponibles como los marcadores moleculares y el cultivo in vitro de Diahloides. w. s.



Expertos de Syngenta presentan los nuevos avances en la lucha contra el virus TSWV.