

Cultivos subtropicales más rentables y sin plagas

Un grupo de investigadores almerienses estudia las posibilidades para cultivos como el níspero japonés o el chirimoyo como otra vía para los productores

EUNATE SERRANO

El departamento de Fruticultura de la Estación Experimental de la Fundación Cajamar estudia desde hace años las distintas técnicas de los cultivos subtropicales y de uva de mesa. El objetivo de las investigaciones se basa en el aprovechamiento de la climatología de la provincia para llevar a cabo distintas técnicas agronómicas y lograr una producción más rentable. Níspero japonés, chirimoyo, aguacate, mango y otros productos subtropicales son cada vez más habituales en los estantes de los supermercados, gracias a la demanda de los consumidores y a la mezcla de nacionalidades que se produce en cualquier punto de la geografía.

«Investigamos distintas técnicas que permitan, por ejemplo, en el caso de variedades tempranas de la uva adelantarnos a las habituales fechas de comercialización de finales de junio al mes de mayo y en consecuencia lograr una precio mayor para el producto». Así lo explica Juan José Hueso, responsable del departamento de Fruticultura de la Estación Experimental de la Fundación Cajamar.

En lo relativo a la producción del níspero España, se sitúa detrás de China como segunda productora mundial de esta fruta y principal exportadora. El proyecto que están llevando a cabo, de forma individual, los investigadores almerienses se basa en el riego deficitario. «Cultivamos esta fruta por debajo de las necesidades de agua del cultivo, y de momento ya hemos conseguido nada menos que reducir en un 50% las necesidades hídricas del níspero

en los meses de verano», matiza el investigador.

Los datos obtenidos por el grupo de investigación apuntan a que este cultivo se revalorice y logren un ahorro de agua equivalente a 1.500 metros cúbicos anuales por hectárea. En términos económicos los agricultores pueden sumar 0,30 euros más al kilo que producen de esta fruta. «Esta técnica ya la estamos aplicando en otros cultivos frutales más habituales como la manzana; además de buscar un incremento económico para el agricultor con la consecuente reducción del uso del agua, también buscamos que se reduzca una menor merma y una mayor calidad del producto», indica Juan José Hueso.

Liderazgo

En los que respecta a la comercialización el investigador añade que «Almería está en una posición de liderazgo en el mercado respecto a Sudamérica, donde hay un mayor arraigo de estos cultivos, para llegar al mercado europeo con menos costes». Y continúa diciendo que «aún tenemos un campo que explotar».

Estos cultivos no tienen un manejo difícil y en opinión del experto «este tipo de producción puede ser compaginada con otras actividades ya que no necesita de un agricultor que esté altamente especializado en técnicas específicas». En este sentido no son cultivos que tengan una alta incidencia en plagas, ya que son propios de otros países.

Y en lo respectivo a riego y fertilización Juan José Hueso explica que «no es difícil y que se aprende como cualquier otro cultivo». El grupo de investigación



ESTUDIO. El níspero japonés ha conseguido excelentes resultados en la investigación. / IDEAL

Los consumidores buscan cada vez más, frutas de origen exótico

«Hemos reducido el uso del agua en un 50% para el níspero japonés»

impacto visual que tienen los árboles frutales es más positivo que el que puede tener una superficie invernada».

Para el experto, cultivos más olvidados en la provincia como es la uva de mesa «sigue teniendo posibilidades pero para ello necesita de un empujoncito desde el punto de vista de la comercialización».

Asimismo Juan José Hueso explica que «deberíamos mirar cómo lo hacen en Murcia porque saben vender bien sus productos y además cada zona se desarrolla con cultivos específicos».

del departamento de Fruticultura de la Estación Experimental de la Fundación Cajamar lo componen tres personas además de la estrecha colaboración que mantienen con Julián Cuevas, profesor del área de Producción Vegetal de la Universidad de Almería (UAL). ▽

«La fruticultura tiene un hueco de mercado que se debe aprovechar. Éste es el caso de la producción de invernadero que en el momento que deja de ser rentable puede ser una alternativa en esas tierras que se quedan sin nada», añade el investigador. En este sentido Hueso puntualiza que «el