



Víctor Megías muestra la variedad Ibérico.

Philoseed se introduce en el panel de los pintón

La firma de semillas Philoseed cuenta para este año con nuevas variedades de tomate pintón y una de tomate cherry naranja, dando salida a los ensayos realizados durante la campaña pasada y tras años de trabajo con los genetistas de la empresa israelí y con profesionales de la Universidad de Jerusalén.

Las variedades de tomate pintón se desarrollan bajo dos líneas de acción: sabor y vida postcosecha. **Ibérico** es la variedad de “gran sabor, brillo e intenso color que convierte a esta variedad en atractivo para los mercados”, señala Víctor Megías, director técnico de Philoseed España.

Ibérico otorga “una mayor durabilidad al tomate de sabor sin que se pierda su más característico paladar”, apuntan desde Philoseed. Además de Ibérico, la empresa cuenta con otra variedad en ciernes de la misma gama pero para otras condiciones. Ambas variedades

son resistentes al virus de la cuchara.

Tynton

La empresa cuenta con **Tynton** dentro de la línea de tomate pintón con una vida postcosecha más prolongada, “ofreciendo a los agricultores la ventaja competitiva de que puedan alcanzar mercados más lejanos”, señalan desde la firma de semillas.

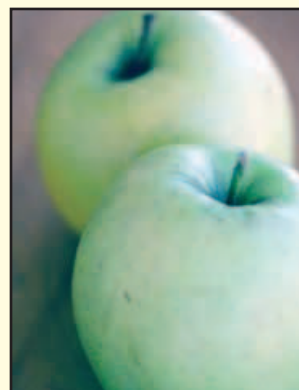
Además de Tynton, la empresa cuenta con otra variedad similar pero adaptadas a otras condiciones de cultivo. Ambas variedades son también resistentes al virus de la cuchara.

Philoseed España ya cuenta con una nueva variedad en tomate cherry. **Naranjito** es un cherry rama naranja, que responde a las mismas características de Candy, primera variedad comercial lanzada por esta empresa en España y que ya ha sido proyectada en la costa de Granada. ■

Cómo mejorar la rentabilidad de la manzana Golden

Los resultados de un ensayo, que ha durado 10 años, realizado por los investigadores del Irta (Instituto de Investigación Tecnología Agroalimentaria), en el que se ha evaluado el efecto de la densidad y de la altura de los árboles en la rentabilidad de la manzana tipo Golden, arrojó las siguientes conclusiones: en el caso de los árboles altos, en los que es necesaria la utilización de plataformas automotrices, se ha de mantener la proporción 1/1 entre la altura de los árboles y la anchura de la interlínea para optimizar la rentabilidad.

En árboles bajos, la anchura de la calle ha de reducirse al máximo pero posibi-



litando el paso de la maquinaria. Además, todas las labores se efectuarán desde tierra sin utilización de maquinaria.

Por último, la densidad óptima para los árboles altos y los bajos se encuentra entre 2.000 y 2.500 árboles por hectárea. ■

Innovation in Agriculture

Think Green

greenvass

C/ San Pancraccio, 8 • 30835 SANGONERA LA SECA
 Ap. correos 303 • 30820 ALCANTARILLA (Murcia - Spain)
 Tel.: 0034 968 80 90 47 • Fax 0034 968 89 22 20
 www.greenvass.es • info@greenvass.es