

Investigación y Desarrollo

Convención de Seminis en Almería

¿Qué se cocina en tomate y berenjena?

- Actualidad en I+D adaptados a ambos productos objeto de la convención

Alicia Namesny

agrocon@edih.es

Almería ha sido sede, hace unos meses, de la convención mundial organizada por Seminis sobre I + D en tomate y berenjena. El encuentro, de carácter interno, reunió en El Ejido a más de 60 especialistas de estos productos, procedentes de 17 países, que pudieron visitar la estación de I + D de Murcia y hacer una evaluación de los ensayos en curso de las variedades de tomate y berenjena con mayor potencial para ser comercializados.

En la actualidad, los factores que se tienen más en cuenta son calidad, resistencia a enfermedades, rendimiento y adaptabilidad de tomates industriales y tomates de crecimiento determinado para siembra al aire libre. Los investigadores realizaron visitas similares en los invernaderos de Seminis en Almería. Espe-

cialistas de disciplinas como Mejora Genética, Producción, Control de Calidad o Ventas, presentaron los avances para ambas especies objeto de la convención. Las líneas de investigación más relevantes incluyen las relacionadas con tomate tipo bola y pera, en los que se estudia la resistencia a diferentes virus como TYLCV, TSWV y TMV, entre otros.

También es objetivo prioritario en I + D el desarrollo de nuevas variedades de tomate en racimos y cherry, en los que se busca mayor calidad nutricional – a través de mayores contenidos en licopenos y flavonoides - y mejores



Giulio Bile, mejorador especialista en tomate de industria y berenjena, comenta qué busca el mercado de los países mediterráneos en esta última especie, durante la visita con la prensa a invernaderos de Almería. A su lado, Manuel Rosas, Director Asociado de I+D.

propiedades organolépticas. Se han obtenido avances muy importantes en la generación de tomates con mayor contenido

de azúcares y compuestos antioxidantes que benefician directamente al consumidor final.

En el área de investigación en producción se trabaja en la producción de semilla de mejor calidad para que esté disponible en los momentos óptimos para el agricultor.

En berenjena, es fundamental tener en cuenta el tipo de fruto preferido por el mercado. Los tipos alargados son apreciados en Turquía, Italia, Espa-

En el área de investigación en producción, se trabaja en la obtención de semilla de mejor calidad que permita tener el fruto disponible en el momento óptimo para el agricultor



¡ Los mejores resultados posibles !

El nuevo sistema JIFFY-7 PELLET-PACK tiene importantes ventajas:

- Listo para utilizar
- Pastillas de turba Jiffy dispuestas en bandejas de plástico
- Disponibilidad en 4 tamaños diferentes de pastillas: 22, 30, 38 y 42 mm
- Bandejas de mayor rigidez para facilitar la manipulación
- Crecimiento libre de las raíces para mejor arraigamiento
- Entrega paletizada => reducción de costes de embalaje



Clause-Tezier Ibérica S.A.

Ctra. de la Cañada - Pla del Pou, km. 10 • 46980 Paterna (Valencia)

Tel.: (34) 96 132 27 05 • Fax: (34) 96 132 31 77

E-mail: informacion@clause-tezier.es • Web: http://www.jiffypot.com

Jiffy



que sean resistentes a la oxidación, para evitar pérdida de calidad por pardeamiento de la pulpa..

En países tropicales la búsqueda de variedades que mantengan el brillo a las temperaturas altas normales, es otro objetivo. En el encuentro participó Vinay Bhardwaj, mejorador de Seminis India que trabaja en esta especie. Los ensayos también incluyeron curiosidades como el tomate que los japoneses utilizan como fruta de postre..., con un sabor de difícil aceptación para el paladar occidental.

Entre los VIP's de Seminis que estuvieron presentes se contaron Ed Green, Vicepresidente Mundial de I+D; Bruno Ferrari, Vicepresidente Mundial de Ventas y Marketing; Ricardo Castells, Vicepresidente de Ventas Región EMEA; Franco Campana, Vicepresidente de Ventas Región NAFTA; Manuel Rosas, Director Asociado de I+D para Solanáceas; Henk Pennings; Phyllis Himmel, Directora Mundial de Patología; Germán Anastasio, Director del Centro de I+D Murcia; y Francisco Berenguel, Director del Centro de I+D de Almería.



M^a Rita Magno, especialista en mejora de tomate de Italia, muestra en los invernaderos de Almería las características de interés de los frutos.

ña..., en Turquía, además, los prefieren que acaben en punta; Italia busca tipos redondos para consumo en fresco y cortadas, y España también tiene un mercado para estos tipos.

El color oscuro es el preferido por muchos mercados, mientras que el violeta claro lo prefieren los ex Países del Este, las estriadas los argentinos, las blancas son un nicho.... En los tipos redondos, utilizados para corte, se busca

Jaap Hoogstraten, director de mejora en tomate, explica en rueda de prensa qué se busca en esta especie. A su lado, Ed Green, Vicepresidente Mundial de I+D, quien previamente había expuesto la importancia de lograr productos atractivos, de calidad organoléptica y nutricional, manteniendo la productividad y resistencia que necesita el cultivador.

Para saber más...

Seminis Vegetable Seeds Ibérica
Fax: 93 568 04 04

PAPERPOTMACHINE - PAPERPOT FULLY-AUTOMATIC

Máquina para hacer macetas 'paperpot' y línea automática de 'paperpot'

Desarrollada para realizar macetas 'paperpot', puede combinarse también con equipos automáticos. Las macetas de papel fabricadas por el equipo HETO se suministran en cualquier tamaño y diámetro. Se trata de una máquina autónoma, de manejo sencillo.



La máquina de macetas de papel TURBO puede usarse también en combinación con el equipo automático HETO. Este equipo se ha desarrollado para envasar automáticamente estas macetas de papel en bandejas de forma eficiente y económica, con un rendimiento de hasta 8500 piezas por hora. Las macetas 'paperpot' pueden suministrarse con orificio. Esta máquina puede integrarse en una línea de enraizamiento.

Pregunte por información detallada sin compromiso.

HETO 
AGROTECHNICS

Plantage 14 2377 AH Oude Wetering P.O. Box 49 2370 AA Roelofarendsveen The Netherlands
T +31 (0)71 331 91 11 F +31 (0)71 331 51 03 E info@hetotuinbouw.nl I www.hetotuinbouw.nl

Le invitamos a visitar nuestro stand en HortiFair, Amsterdam. Es el número 07.7049