



Tomate

De Ruitter

I Congreso internacional sobre injertos de tomate

- Los injertos de tomate en cultivo intensivo han aumentado su importancia cuantitativa y cualitativa en toda España

M^a Jesús Jiménez

Mariajesus.jimenez@deruitter.com
seeds.com

De Ruitter Semillas ha celebrado en abril, en Las Palmas de Gran Canaria, el I Congreso internacional sobre injertos de tomate. En su programa de actividades destacan una serie de ponencias en las que participaron el ing. José M^a Tabares (Centro de Investigación y ensayos de las Islas Canarias) sobre "Tendencias y evolución en los cultivos de tomate en las Islas Canarias".

El Dr. Ing. Alfredo Lacasa (Investigador del IMIDA) destacando aspectos acerca de por qué injertar tomates. También contaron con la presencia de la ing. holandesa Cathrin Steenhoek (Especialista en injerto de De Ruitter Semillas) y el dr. ing. Theo Schotte (Director de estrategia de mejora de De Ruitter Semillas) que

mostraron los aspectos técnicos del injerto, así como de la segmentación de patrones de injerto, participando también de Ricardo Ramos (México) y Len de Kok (Holanda).

El programa incluía una serie de visitas a distintos cultivos injertados en la isla de Gran Canaria.

El congreso ha reunido a más de 200 personas entre agricultores, semilleros, ingenieros agrícolas, etc, de más de 8 países como México, Marruecos, Holanda o Italia, que han mostrado las técnicas de injertos con lo último en tecnología para conseguir unos resultados óptimos de los cultivos.

De Ruitter Semillas destaca la vital importancia, tanto cualitativa como cuantitativa, de los injertos de tomate en cultivo intensivo en toda España, destacando zonas como Murcia y Levante, Islas Cana-



El Dr. Ing. Theo Schotte, director de estrategia de mejora de De Ruitter Semillas, durante su ponencia en el I Congreso internacional sobre injertos de tomate. A su izquierda un grupo de participantes en una de las visitas organizadas durante el encuentro.



rias y Almería, donde encontramos más de 8.000 ha de tomate injertado, superficie que va en continuo ascenso debido a la importancia de esta técnica como mejor solución demostrada frente a las enfermedades de suelo así como problemas físicos y químicos de tierra de cultivo y agua que afectan hoy en día a nuestro cultivos. Sin olvidar tampoco la importante disminución de los tratamientos químicos y fitosanitarios que no requieren las plantas injertadas y que contribuyen a la conservación de nuestro medio ambiente.

De Ruitter Semillas, en su continua investigación y desarrollo para satisfacer las

necesidades de sus clientes, desarrolló en los años 90 la tecnología de los injertos de tomate a fin de solucionar los problemas fitosanitarios de los cultivos y conseguir plantas más productivas y sanas.

Hoy en día, los porta injertos de tomate de De Ruitter Semillas, Beaufort y Maxifort, son líderes a nivel mundial, dando a las plantas injertadas unas raíces resistentes, gruesas y muy largas; es sin duda su "raíz del éxito".

Para saber más...

www.deruitter.com