

Un día de cebollas en Albacete

Un buen número de exportadores y productores de cebolla pudieron comprobar en esta localidad manchega los últimos avances en producción de cebollas híbridas de grano de día largo de la empresa norteamericana Sun Seeds.

La empresa estadounidense SUN SEEDS goza de ser una de las empresas líder de su país como productora de cebollas híbridas de grano de día largo que se desmarca por la alta calidad de sus resultados. En la actualidad, estas variedades se han introducido en España por mediación en exclusiva de la firma AGRISET S.L. y son comercializadas bajo la marca SUNBLEST. De todas estas variedades, no todas han resultado óptimas para la Península Ibérica, aunque del catálogo

representado, sí es cierto que ciertas variedades han demostrado aportar importantes mejoras al mundo de la cebolla, mundo que en España mueve miles de millones al año. No sólo desde el punto de vista del cultivador, sino también del de exportación.

Estas variedades en concreto han sido probadas de forma reciente y este año en concreto ya han pasado a ser cultivadas de forma extensiva por empresas que supieron encontrar las cualidades que se manifestaban en estas variedades.

Competir con híbridos en el mundo varietal tradicional de las cebollas de día corto es relativamente fácil ya que los resultados contrastan fuertemente. Las mejoras de uniformidad, tamaño, precocidad, etc... quedan destacadas sobre los testigos y será ya el elemento principal preferido del cultivador o comercializador el que marque el dictamen sobre la variedad a elegir.

En cambio, en el capítulo de variedades de día largo, llevamos varios años en que la variedad «Recas» ha marcado unos parámetros de calidad difíciles de superar, incluso por las híbridas. Pero como decimos, las pruebas realizadas recientemente por la firma AGRISET S.L. con esta variedades norteamericanas, han dado resultados extraordinarios hasta el extremo de pronunciarse como variedad de referencia y desvancadoras de «Recas». Nos referimos principalmente a las variedades híbridas de Valiant F1 y Vaquero F1, ya que son dos y no una las variedades que más han sobresalido.

Inegocio de la cebolla mueve en España miles de millones, no sólo desde el punto de vista del cultivador, sino también desde el del exportador. Por este motivo la investigación en semillas es fundamental para seguir avanzando en este campo de la agricultura española.

Este tipo de variedades están principalmente destinadas a ser conservadas tras su cosecha, que es desde julio hasta septiembre, y ser comercializadas durante un importante período de tiempo que puede llegar hasta algo más del mes de marzo. Por lo tanto, la capacidad de conservación es uno de los elementos que principalmente se pide a este tipo de cebollas. Pero también es cierto que no el único, ya que la precocidad, uniformidad de tamaño, color de

piel, calidad de sus anillos concéntricos interiores, forma, productividad, etc... son elementos que si no van unidos al anteriormente mencionado no será denominada una variedad competitiva. Por lo tanto, las variedades Valiant F1 y Vaquero F1, cumplen estas características y de ahí las expectativas levantadas.

Un día de cebollas en Albacete, define la visita de un importante número de productores y exportadores de cebolla como Vicente Navarro, Hnos. Aparici, Daniel Iborra, S.A.T. Rovira Agrícola, Constantino Adrián, Antonio Baldrés, Ruceta S.C., Félix Ruiz García, etc... a la empresa DEYGESA perteneciente a la familia Lladró situada en el término de Villarrobledo. En esta finca, se encontraban plantadas 30 Ha. de cultivo de cebollas al 50% entre las variedades de Valiant F1 y Vaquero F1. Estas cebollas fueron sembradas el 10 de febrero en siembra directa con semilla apildorada y se recolectaron sobre el 20 de agosto la variedad Vaquero F1 v sobre el 30 la Valiant F1. La productividad de estas variedades según expertos está sobre las 75.000 y 70.000 Kg./Ha. respectivamente.Por lo tanto, según las opiniones generalizadas se manifestaban estas variedades como candidatas de hecho a ser las más cultivadas durante las próximas campañas, si bien, la variedad elegida variaría según lo que se desease primar en la operación, pues sería Valiant F1 si se perseguía la conservación a más largo plazo, o la Vaquero F1 si se perseguía sobre todo la precocidad.

En cuanto a la conservación, ambas variedades se mostraron según las experiencias de las campañas pasadas muy aptas ya que su contenido en materia vegetal es alto y por lo tanto se mostraron resistentes a la aparición de Botrytis y Bacteriosis. Pero este elemento de conservación puede alargarse aún más, sobrepasando el listón del mes de marzo con la aplicación días antes de la recolección, cuando el 80% de follaje se encuentre doblado, de la hormona Hidracida Malaica (MH-30). Esta hormona paraliza el desarrollo de la cebolla y evita la movida («grillado») de esta cuando lleva varios meses en la cámara almacenada y por lo tanto, tiene poder de resistencia al podrido y al «grillado».





Por último, mencionar que en este grupo de visitantes a esta explotación, también se encontraba el genetista estadounidense Rick Watson de la firma SUN SEEDS con el motivo principal de estudiar en comportamiento in situ de las variedades con que trabaja. De esta forma, pretende emprender nuevos proyectos dirigidos a satisfacer las cada día mayores demandas que se le plantean por parte de los operadores del mundo de la cebolla en España.

FERNANDO CUENCA

En la página anterior vemos a Rock Watson, genetista de la firma estadounidense Sun Seeds comprueba a pie de campo la respuesta de la variedad Vaquero F1 en cultivo de España.

Foto superior: Watson junto con Paço Ballester, cultivador que trabaja para que el esfuerzo inicial no se quede en nada y con su buen hacer, conseguir unas cebollas apreciadas por el mercado tanto naciona como el de exportyación.

Foto inferior: de izquierda a derecha: Arcadio Rovira, Constatino Adrián, Antonio Baldrés, Vicente Navarro, David Casanoves y Eduardo Navarro. Productores y esportadores de cebollas, todos en torno a la variedad ValiantF1. variedad de grano de dia largo que muestra su liderazgo.