



Científicos bielorrusos desarrollan nuevas variedades de canola adaptadas al clima local

Description

Las nuevas variedades de raps o canola combinan alta productividad, resistencia invernal y tolerancia a enfermedades

Investigadores del Centro Científico-Práctico de la Academia Nacional de Ciencias de Bielorrusia han creado varias nuevas variedades de canola con alto rendimiento y resistencia a enfermedades, destinadas a optimizar la producción agrícola en el país, según informa BelTA, socio de TV BRICS.

Entre las novedades para 2026 destaca la canola de invierno "Orlan", que presenta un rendimiento promedio de 61 centenarios por hectárea, alta resistencia invernal (95?100 %), buena ramificación, floración uniforme y tolerancia a enfermedades y al deterioro del tallo y las hojas.

Según Yadviga Piliuk, jefa del departamento de cultivos oleaginosos, la selección de una variedad de canola de invierno requiere alrededor de diez años de investigación, combinando pruebas de campo y laboratorio que evalúan resistencia a heladas, sequías, maduración uniforme y contenido de glucosa, sacarosa y otros microelementos. "Orlan" se convertirá en base para nuevos híbridos y ya ha iniciado la producción de semillas.

Otras variedades de canola de invierno como "Cardinal" y "Rodnik" han superado las expectativas de adopción en dos años, mientras que entre las variedades de primavera destacan "Yaguar" y "Guelius". Además, este año comenzarán las pruebas de nuevos híbridos de canola de invierno como "Zubr" y "Znachny", y de primavera como "Lavr", "Aist" y "Almir", consolidando la base para competir con variedades extranjeras en el futuro cercano.

El Maipo/BricsTV

Date Created

Febrero 2026