



Bielorrusia presenta nuevas variedades de trigo de alto rendimiento y gran resistencia

Description

La Academia Nacional de Ciencias bielorrusa también resguarda el principal banco genético de recursos vegetales del país.

Científicos de la Academia Nacional de Ciencias de Bielorrusia desarrollaron dos nuevas variedades de trigo: la de invierno "Ailin" y la de primavera "Karta", caracterizadas por su alta productividad, resistencia a enfermedades, plagas y condiciones climáticas adversas.

Estas variedades responden a los cambios climáticos y tecnológicos en la agricultura y buscan superar el rendimiento de cultivos anteriores mediante procesos de mejora genética continua, de acuerdo con Belteleradiocompany, socio de la red TV BRICS.

La variedad invernal Ailin, obtenida mediante métodos tradicionales de selección, alcanza una productividad máxima superior a los 130 quintales por hectárea y un promedio de 75 quintales.

Por su parte, Karta, la primera variedad primaveral de este tipo registrada en el país, fue incorporada al Registro Estatal en 2026 y destaca por su rendimiento estable de hasta 85 quintales por hectárea, así como por su adaptabilidad y estabilidad productiva.

La Academia Nacional de Ciencias también resguarda el principal banco genético de recursos vegetales del país y coopera con instituciones internacionales.

En total, más de 20 variedades desarrolladas por el centro científico fueron incluidas en el registro estatal a comienzos de 2026, habilitadas para su producción y uso en Bielorrusia.

El Maipo/BricsTV

Date Created

Febrero 2026