

## Científicos rusos crean método para el rápido cultivo de papas

## **Description**

(Moscú) Científicos del Centro Federal de Investigación de San Petersburgo presentaron una tecnología que permite la rápida propagación de papas para siembra sin necesidad de equipo especial, informó hoy el rotativo digital Vzgliad.

Según la comunicación, el método desarrollado por los investigadores del citado instituto que pertenece a la Academia de Ciencias de Rusia, permite el cultivo de valiosos tubérculos directamente en casa sin necesidad de complejos equipos de laboratorio ni reactivos costosos. Los científicos recordaron que las papas contienen hasta un 4,6 por ciento de proteínas, que incluyen los ocho aminoácidos esenciales necesarios para el ser humano, por lo que el consumo diario de 600 gramos del tubérculo puede cubrir completamente las necesidades vitamínicas del organismo.

Por su parte, el investigador principal del Instituto de Investigación Agrícola de Nóvgorod, Nikolai Semchuk, enfatizó que habían desarrollado un método que permite proteger los tubérculos de papa de infecciones y cultivarlos en un apartamento, casa o casa de verano.

Esta tecnología permite obtener rápidamente la cantidad necesaria de material de siembra de variedades valiosas.

El Maipo/PL

Date Created Junio 2025