

Exposição de variedades tradicionais e novas de uvas de sobremesa para o país no IAW-Pleven

Автор(и): Растителна защита
Дата: 30.08.2024 Брой: 8/2024



Na exposição anual, parte do Dia de Portas Abertas do Instituto de Viticultura e Enologia em Plevne, realizada em 29 de agosto, foram apresentadas variedades de uva de mesa tradicionais e novas.



A exposição foi organizada pela primeira vez em conjunto com a Universidade Agrícola de Plovdiv, o Instituto de Agricultura e Ciência de Sementes "Obraztsov chiflik" – Ruse, e o Instituto de Agricultura – Kyustendil.

A boa notícia para todos os produtores que têm plantações com as seguintes variedades – Naslada, Slava, Trapezitsa, Kaylashki Rubin e Plevenska Rosa – é que agora podem registrar seus vinhos como varietais, porque essas variedades foram inscritas **na Lista de Variedades de Uva para Vinho Classificadas da EAVW**.

As mudanças climáticas estão direcionando cada vez mais a pesquisa científica para o melhoramento de novas variedades que sejam resistentes não apenas a doenças, mas também a condições climáticas extremas, como períodos prolongados de seca. Um exemplo de tal variedade é a Kaylashki Rubin, uma variedade de uva tinta para vinho de maturação média a tardia, obtida por hibridização interespecífica pelo cruzamento (Pamid x Híbrido VI 2/15) x (Gamay Noir x Vitis amurensis) no Campo Experimental do Instituto de Viticultura e Enologia – Pleven.

Na região da cidade de Pleven, as uvas da variedade Kaylashki Rubin amadurecem no final de setembro e início de outubro. As videiras são caracterizadas por muito bom vigor e maturação dos ramos de um ano. Elas possuem resistência muito alta ao míldio, ao oídio, à podridão cinzenta e a baixas temperaturas inverniais. Suas uvas são adequadas para a produção de vinhos tintos de qualidade, próprios para envelhecimento. Devido à sua maior resistência a fatores de estresse bióticos e abióticos, a variedade é adequada para cultivo em todas as regiões vitivinícolas do país. Também pode ser usada para a produção de vinhos orgânicos.