

甜点品种“奈登”以高产和丰产著称

Автор(и): Растителна защита
Дата: 23.02.2025 Брой: 2/2025



"奈登"品种是由普列文葡萄与葡萄酒研究所新近培育并批准的品种。它是一个中熟红色鲜食葡萄品种，通过种内杂交，由米罗斯拉夫·伊万诺夫、伊利扬·西梅奥诺夫和阿纳托利·伊利耶夫在普列文葡萄与葡萄酒研究所的实验田，将"多瑙河"与"鲁萨尔卡3号"品种杂交选育而成。该品种于2019年经品种试验、审定与种子控制执行局批准，并于2023年获得专利局颁发的专利证书，证书号为11252。

其生长期约为170天。果穗大，圆锥形，从松散到中等紧密度，平均重量为750-850克。果粒非常大，呈水滴形（独特），深紫罗兰色，平均重量为8-9克。

在普列文地区，采用主干整形且每株负载22个冬芽的条件下，冬芽萌发率为83.50%。结果枝比例为76.60%，结实系数为1.04。理论单株产量为10.8公斤，每狄卡尔（约0.1公顷）产量为2770公斤。"奈登"品种不易发生落花落和

大小粒现象，其特点是开花和坐果情况非常好。该品种可采用低矮主干或改良居约整形系统栽培，结果母枝长度保留14至16个芽。为了在生长季获得更好的葡萄品质，需要进行绿色修剪操作——疏枝、疏穗以及去除果穗周围的部分叶片。"奈登"嫁接在伯兰迪埃里×河岸葡萄SO4砧木上时，生长和结果表现非常好。该品种易感染霜霉病（5级）且不耐低温，但对白粉病和灰霉病相对耐受（3级）。

该品种以高产和高产潜力著称。葡萄风味和谐中性，适合鲜食和贮藏，具有极佳的运输性。贮藏后能保持其外观和感官品质。适合在该国所有葡萄种植区栽培，尤其是在葡萄冬季冻害风险较低的地区。



"奈登"品种在AGRA 2025创新竞赛的"品种种子与种植材料"板块，因创新成果荣获牌匾和证书。