

ZELENI SAUVIGNON (klonska selekcija)



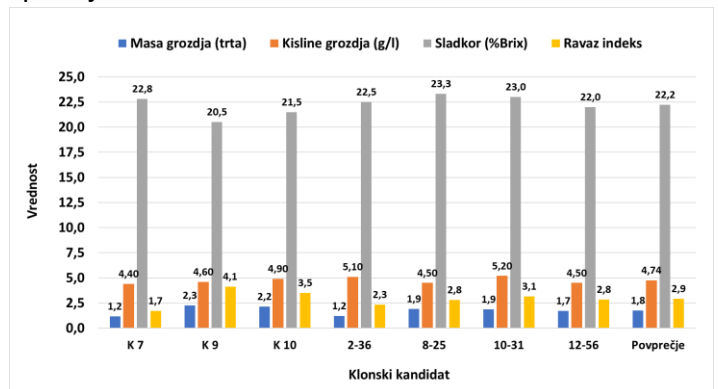
Zeleni sauvignon (»tokaj«) je pomembnejša tradicionalna bela sorta v vinorodni deželi Primorska, z njo je posajenih več kot **230 ha**, večina le-teh je v **Brdih**, kjer predstavlja kar **11%** vseh vinogradov in nekaj ga je tudi v **Vipavski dolini (1,6%)**.

Pri sorti Zeleni sauvignon do sedaj v Sloveniji ni bil odbran in potrjen klon in zato je v okviru aktualne klonske selekcije poleg sort Malvazija in Refošk deležna večje pozornosti in strokovnega selekcijskega dela.

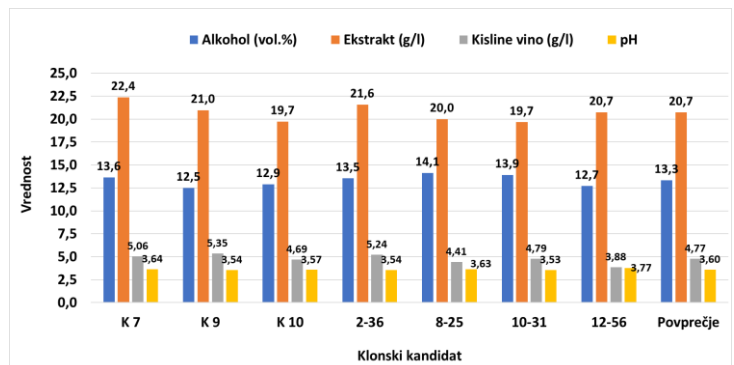
Selekcija vinske trte je odbira trt z želenimi lastnostmi za namen nadaljnega razmnoževanja. Osnovna je pozitivna množična selekcija, ki temelji na vizualnih opazovanjih v vinogradu in rezultat je razmnoževalni material kategorije standard. Obenem pa se v okviru strokovnih nalog izvaja pozitivna množična selekcija vinske trte kot osnova, za nadaljevalno klonsko selekcijo. Odbrane trte ali elite se kot predklonske kandidate vključi v klonsko selekcijo in izvedeta se tako zdravstvena kot sortna selekcija, ki vključujeta številne postopke, analize, testiranja, meritve in kontrole. V sklopu zdravstvene selekcije izvajamo analize virusov. Klonska selekcija se zaključi s preveritvijo uporabne vrednosti – predelava grozdja v vino.

V letih od 2009 do 2014 smo v okviru strokovne naloge selekcija, na terenu od Goriških Brd do Vipavske doline pregledali in selekcionirali trte v 4 vinogradih – 2 vinograda v Goriških Brdih, 2 v Vipavski dolini. Izbrane elite smo testirali na viruse in po opravljenih testiranjih izbrali klonske kandidate, ki smo jih cepili na izbrano podlago.

V novem kolekcijskem vinogradu Pouzelce smo v letu 2013 posadili najprej **14**, leta 2016 pa še **5 klonskih kandidatov**, skupaj več kot 540 trt. V letu 2019 smo spremljali dozorevanje grozdja, opravili številne meritve in grozdje **7 posamičnih kandidatov predelali v vino**. Razlike se kažejo v vsebnosti sladkorja in kislin v grozdju in posledično alkohola v vinu, vendar bo za konkretne zaključke in potrditev klonov potrebno spremljanje vsaj še dve leti. Podatki o masi pridelka na trto ter kakovosti grozdja in vina posameznega klonskega kandidata za leto 2019 so predstavljeni na spodnjih slikah.



Slika 1: Količina in kakovost grozdja klonskih kandidatov



Slika 2: Kakovost vina klonskih kandidatov

**Vse dodatne informacije dobite v STS Vrhpolje
(053687227, andreja.skvarc@go.kgzs.si).**



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

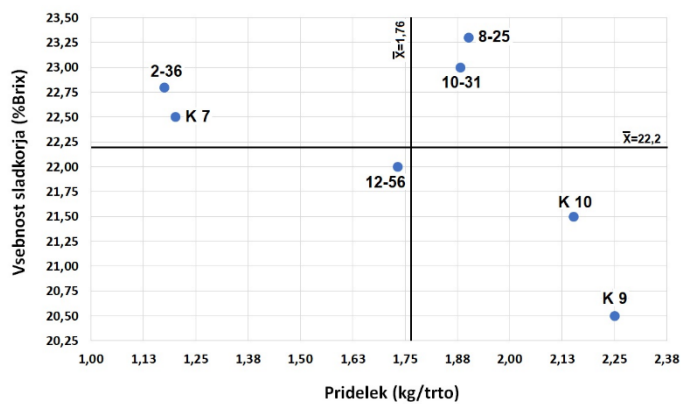
KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD
NOVA GORICA

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD NOVA GORICA

Pri hrastu 18, Kromberk, 5000 Nova Gorica, Slovenija

Tel.: (+386) 5 3351200, Fax.: (+386) 5 3351260

www. www.kmetijskizavod-ng.si



Slika 3: Križni diagram klonskih kandidatov



Vse dodatne informacije dobite v STS Vrhpolje
(053687227, andreja.skvarc@go.kgzs.si)



Javna služba v vinogradništvu

www.vinogradnistvo.javneslužbe.si