



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

**KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD
MARIBOR**

Vinarska ulica 14, 2000 Maribor

tel.: (02) 228 49 00, fax: (02) 251 94 82

E-pošta: info@kmetijski-zavod.si,

<http://www.kmetijski-zavod.si/>

Maribor, 31. 8. 2020

TRETJI KOMENTAR K DOZOREVANJU GROZDJA LETNIKA 2020 V VINORODNI DEŽELI PODRAVJE

Kmetijsko gozdarski zavod Maribor, je kot pooblaščen organizacija za spremljanje dozorevanja grozdja, 25. avgusta letos opravila tretje vzorčenje, in sicer za zgodnje, srednje pozne in pozne sorte.

V zadnjem tednu od 18. 8. do 25. 8. 2020 (7 dni) je bilo gibanje pokazateljev zrelosti grozdja naslednje:

- V tednu od 18.8. do 25.8. 2020 je bil v povprečju porast sladkorja v grozdnih jagodah pri zgodnjih sortah za 6,0 Oe° (0,86 Oe° na dan), pri srednje poznih sortah za 10,0 Oe° (1,43 Oe° na dan), pri poznih sortah pa je bilo vzorčenje prvič, zato ni podatka.
- Kislina se je v povprečju znižala pri zgodnjih sortah za 2,8 g/l (0,40 g/l na dan), pri srednje poznih sortah za 5,3 g/l (0,76 g/l na dan), pri poznih sortah pa je bilo vzorčenje prvič, zato ni podatka.
- pH vrednost se je v povprečju zvišala pri zgodnjih sortah za 0,14 (0,02 g/l na dan), pri srednje poznih sortah za 0,15 (0,02 g/l na dan), pri poznih sortah pa je bilo vzorčenje prvič, zato ni podatka.
- Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) se je v povprečju zvišala pri zgodnjih za 22,7 g (3,2 g na dan), pri srednje poznih sortah za 19,4 g (2,8 g na dan), pri poznih sortah pa je bilo vzorčenje prvič zato ni podatka.

V nadaljevanju navajamo nekaj ugotovitev, na osnovi primerjave podatkov vseh sort letnika 2020 (vzorčenje 25. avgusta 2020) z lanskim letnikom 2019 in doslej najzgodnejšim letnikom 2003 (preračunano na 25.8.):

- Po vsebnosti sladkorja je letnik 2020 v primerjavi z letnikom 2019 v zaostanku za okrog 6 dni. Pri zgodnjih sortah v zaostanku za okrog 8 dni, pri srednje poznih sortah za okrog 3 dni in pri poznih sortah za okrog 7 dni. V primerjavi z najzgodnejšim letnikom 2003 pa je po vsebnosti sladkorja v zaostanku za okrog 20 dni, in sicer pri zgodnjih sortah v zaostanku za okrog 22 dni, pri srednje poznih zaostanek za okrog 20 dni in pri poznih sortah v zaostanku za okrog 18 dni.
- Skupne kisline so pri letniku 2020 v primerjavi z letnikom 2019 v povprečju višje. Pri zgodnjih in poznih sortah so višje, pri srednje poznih pa so podobne. V primerjavi z letnikom 2003 so skupne kisline v povprečju višje, tako pri zgodnjih, srednje poznih in pri poznih sortah.
- pH vrednost je pri letniku 2020 v primerjavi z letnikom 2019 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju nižja. Pri zgodnjih sortah je višja, pri srednje poznih sortah podobna in višja pri poznih sortah. V primerjavi z letnikom 2003 je v povprečju višja, pri zgodnjih sortah, pri srednje poznih sortah je podobna, medtem ko je pri poznih sortah nižja.

- Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) letnika 2020 je v primerjavi z letnikom 2019 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju višja, tako pri zgodnjih, srednje poznih in poznih sortah. V primerjavi z letnikom 2003 je povprečju višja, tako pri zgodnjih, srednje poznih in poznih sortah.

V tem letu so se pridelovalne razmere pričele s suho in zeleno zimo, zgodnjim odganjanjem in veliko nevarnostjo za spomladansko pozebo. Zaradi hitrega menjavanja hladno - toplo - mokrega vremena v mesecu maju in juniju je prišlo do dvojnega in časovno podaljšanega cvetenja ter slabše oplodnje z večjim osipanjem. Temu je sledil izreden razvoj grozdličev, tako da so vinogradi dobro obloženi, trte v dobri kondiciji in razvoj grozdja spet zagotavlja količinsko bogato letino.

Tudi letos žal neurja s točo ne prizanašajo. Tako bo v vinogradih, ki jih je prizadelo neurje s točo ali napadla kakšna bolezen, večja nevarnost napada gnilobe in očetnega cika na grozdnih jagodah. Zato bo potrebno veliko pozornosti posvetiti selektivni trgatvi - odbiri oz. ločevanju grozdja in skrbno pripravo mošta za vrenje.

Pridelovalcem priporočamo, da v svojem vinogradu po sortah sami spremljajo dozorevanje grozdja in ugotavljajo vsaj osnovne parametre, kot so sladkor, skupne kisline, masa in zdravstveno stanje. Ostale podatke pa lahko dobijo od pooblaščenice organizacije za spremljanje dozorevanja grozdja.

Ugotavljanje dozorelosti grozdja je še posebej pomembno, ko predvidevamo in si prizadevamo za vina vrhunske kakovosti. Pri teh vinih mošt ne sme biti obogaten - dosladkan, doseči pa mora minimalno sladkorno stopnjo po zakonu o vinu, oziroma optimalno sladkorno stopnjo za primerno kakovost. V teh vinogradih lahko še kaj storimo in tako omogočimo ugodnejše pogoje za zorenje grozdja.

***Leonida Gregorič, vodja laboratorijev in
Tadeja Vodovnik Plevnik, specialistka za vinarstvo,
KGZS - Zavod Maribor***