



Maribor, 6. 9. 2020

ČETRTI KOMENTAR K DOZOREVANJU GROZDJA LETNIKA 2020 V VINORODNI DEŽELI PODRAVJE

Kmetijsko gozdarski zavod Maribor, je kot pooblaščen organizacija za spremljanje dozorevanja grozdja, 1. septembra letos opravil četrto vzorčenje, in sicer za zgodnje, srednje pozne in pozne sorte.

V zadnjem tednu od 25. 8. do 1. 9. 2020 (7dni) je bilo gibanje pokazateljev zrelosti grozdja naslednje:

- V tednu od 25.8. do 1.9. 2020 je bil v povprečju pri vseh sortah porast sladkorja v grozdnih jagodah za 8 Oe° (1,14 Oe° na dan), in sicer pri zgodnjih sortah za 5 Oe° (0,72 Oe° na dan), pri srednje poznih sortah za 10 Oe° (1,43 Oe° na dan), pri poznih sortah pa za 11 Oe° (1,57 Oe° na dan).
- Kislina se je v povprečju pri vseh sortah znižala za 3,4 g/l (0,48 g/l na dan) in sicer pri zgodnjih sortah za 1,1 g/l (0,16 g/l na dan), pri srednje poznih sortah za 3,2 g/l (0,46 g/l na dan), pri poznih sortah pa za 4,8 g/l (0,67 g/l na dan).
- pH vrednost se v povprečju pri vseh sortah ni zvišala, bila je nižja za 0,06 (0,008 na dan) in sicer pri zgodnjih sortah za 0,05 (0,007 na dan), pri srednje poznih sortah za 0,04 (0,006 na dan), pri poznih sortah pa za 0,09 (0,013 g/l na dan).
- Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) se je v povprečju pri vseh sortah zvišala za 12,6 g (1,8 g na dan) in sicer pri zgodnjih sortah za 15,2 g (2,2 g na dan), pri srednje poznih sortah za 11,7 g (1,7 g na dan), pri poznih sortah pa za 12,7 g (1,8 g na dan).

V nadaljevanju navajamo nekaj ugotovitev, na osnovi primerjave podatkov letnika 2020 (vzorčenje opravljeno 1. septembra 2020) z lanskim letnikom 2019 in doslej najzgodnejšim letnikom 2003 (preračunano na 1. 9.):

- Po vsebnosti sladkorja je letnik 2020 v primerjavi z letnikom 2019 v zaostanku za okrog 5 dni, v primerjavi z najzgodnejšim letnikom 2003 pa je v zaostanku za okrog 20 dni. V primerjavi z letnikom 2019 je pri zgodnjih sortah v zaostanku za okrog 8 dni, pri srednje poznih in poznih sortah pa za okrog 4 dni. V primerjavi z najzgodnejšim letnikom 2003 pa je po vsebnosti sladkorja v zaostanku za okrog 20 dni, in sicer je pri zgodnjih sortah v zaostanku za okrog 23 dni, medtem ko je zaostanek pri srednje poznih in poznih sortah za okrog 18 dni.
- Skupne kisline so pri letniku 2020 v primerjavi z letnikom 2019 v povprečju višje, tako pri zgodnjih, srednje poznih in poznih sortah. V primerjavi z letnikom 2003 so skupne kisline v povprečju višje pri vseh sortah.

- pH vrednost je pri letniku 2020 v primerjavi z letnikom 2019 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju nižja, tako pri zgodnjih, srednje poznih sortah in poznih sortah. V primerjavi z letnikom 2003 je v povprečju nižja pri vseh sortah.
- Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) letnika 2019 je v primerjavi z letnikom 2018 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju višja, tako pri zgodnjih, srednje poznih in poznih sortah. V primerjavi z letnikom 2003 je masa v povprečju višja pri vseh 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 postorimo in tako omogočimo ugodnejše pogoje za zorenje grozdja.

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