

Maribor, 23. 9. 2019

ŠESTI KOMENTAR K DOZOREVANJU GROZDJA LETNIKA 2019 V VINORODNI DEŽELI PODRAVJE

Kmetijsko gozdarski zavod Maribor, je kot pooblaščen organizacija za spremljanje dozorevanja grozdja, 17. septembra letos opravila šesto vzorčenje, in sicer za pozne sorte. Pri zgodnjih in srednje poznih sortah je bila v nekaterih vinogradih (odjemnih mestih vzorcev) že opravljena trgatav, zato ni več celotnih podatkov za ti dve skupini sort.

V zadnjem tednu od 10. 9. do 17. 9. 2019 (7 dni) je bilo gibanje pokazateljev zrelosti grozdja naslednje:

Porast sladkorja v grozdnih jagodah je bila pri poznih sortah v povprečju za 6,3 Oe° (0,9 Oe° na dan).

Skupna kislina se je pri poznih sortah v povprečju znižala za 0,7 g/l (0,1 g/l na dan).

pH vrednost se je pri poznih sortah v povprečju zvišala za 0,01 (0,0014/dan).

Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) se je pri poznih sortah v povprečju zvišala za 12,1 g (1,72 g na dan).

Delež vinske kisline je pri poznih sortah v povprečju 65,7 %, le malenkostno se je zvišal za 0,7 % (0,1 % na dan).

V nadaljevanju navajamo nekaj ugotovitev, na osnovi primerjave podatkov **poznih sort** letnika 2019 (vzorčenje opravljeno 17. septembra 2019) z letnikoma 2018 in 2003 (preračunano na 17. 9.).

- Po vsebnosti sladkorja so pozne sorte letnika 2019 v primerjavi z letnikom 2018 v zaostanku za okrog 4 dni. V primerjavi z najzgodnejšim letnikom 2003 pa je pri poznih sortah zaostanek za okrog 16 dni.
- Skupne kisline so pri letniku 2019 v primerjavi z letnikom 2018 v povprečju pri poznih sortah višje. Tudi v primerjavi z letnikom 2003 so skupne kisline v povprečju višje.
- pH vrednost je pri letniku 2019 v primerjavi z letnikom 2018 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju pri poznih sortah nižja. V primerjavi z letnikom 2003 je v povprečju pri poznih sortah prav tako nižja.
- Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) letnika 2019 je v primerjavi z letnikom 2018 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju pri poznih sortah nižja. V primerjavi z letnikom 2003 pa je v povprečju višja.
- Delež vinske kisline je pri letniku 2019 v primerjavi z letnikom 2018 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju pri poznih sortah nižji. V primerjavi z letnikom 2003 pa je v povprečju delež znatno nižji.

V tem pridelovalnem letu smo po izredno mili zimi, doživeli zgodnjo in hitro pomlad, ki pa ji je sledil majski ekstrem, ko je vegetacija trte v mesecu dni dobesedno obstala. Tako smo po petdesetih letih doživeli najhladnejši maj, z obilico padavin in izjemnim pomanjkanjem sončnih ur. Z zadnjim dnevom maja pa se je pričelo poletje in trta je pričela s svojim normalnim razvojem. Tako je v času med 10. in 15. junij zacvetela in v zelo kratkem času odcvetela.

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 letos zaradi neizenačenosti zorenja (posledica toč in pojava rastlinskih bolezni) še bolj pomembno. Posebej v tistih vinogradih, kjer 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.

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