

Maribor, 9. 9. 2019

ČETRTI KOMENTAR K DOZOREVANJU GROZDJA LETNIKA 2019 V VINORODNI DEŽELI PODRAVJE

Kmetijsko gozdarski zavod Maribor, je kot pooblaščen organizacija za spremljanje dozorevanja grozdja, 3. septembra letos opravil četrto vzorčenje, in sicer za zgodnje in srednje pozne in pozne sorte.

V zadnjem tednu od 26. 8. do 3. 9. 2019 (8dni) je bilo gibanje pokazateljev zrelosti grozdja naslednje:

- V tednu od 26.8. do 3.9. 2019 je bil v povprečju pri vseh sortah porast sladkorja v grozdnih jagodah za 10 Oe° (1,26 Oe° na dan) in sicer pri zgodnjih sortah za 7 Oe° (0,87 Oe° na dan), pri srednje poznih sortah za 10 Oe° (1,25 Oe° na dan), pri poznih sortah pa za 11 Oe° (1,33 Oe° na dan).
- Kislina se je v povprečju pri vseh sortah znižala za 2,5 g in sicer pri zgodnjih sortah za 0,3g/l (0,04g/l na dan), pri srednje poznih sortah za 2,1 g/l (0,26 g/l na dan), pri poznih sortah pa za 5,6 g/l (0,7 g/l na dan).
- pH vrednost se je v povprečju pri vseh sortah zvišala za 0,1 (0,0125 na dan, in sicer pri zgodnjih sortah za 0,06 (0,008 na dan), pri srednje poznih sortah za 0,11 (0,014 na dan), pri poznih sortah pa za 0,11 (0,014 g/l na dan).
- Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) se je v povprečju pri vseh sortah zvišala za 10,1g (1,26 g na dan) in sicer pri zgodnjih sortah za 15,2 g (1,9 g na dan), pri srednje poznih sortah za 10,5 g (1,3 g na dan), pri poznih sortah pa za 11,2 g (1,4 g na dan).
- Delež vinske kisline se je v povprečju pri vseh sortah zvišal za 2 % (0,25 % na dan) in sicer pri zgodnjih sortah za 8 % (1% na dan), pri srednje poznih sortah za 1 % (0,125 % na dan), pri poznih sortah pa za 2 % (0,25 % na dan).

V nadaljevanju navajamo nekaj ugotovitev, na osnovi primerjave podatkov letnika 2019 (vzorčenje opravljeno 3. septembra 2019) z lanskim letnikom 2018 in doslej najzgodnejšim letnikom 2003 (preračunano na 3. 9.):

- Po vsebnosti sladkorja je letnik 2019 v primerjavi z letnikom 2018 v zaostanku za okrog 13 dni, v primerjavi z najzgodnejšim letnikom 2003 pa je v zaostanku za okrog 17 dni. V primerjavi z letnikom 2018 je pri zgodnjih sortah v zaostanku za okrog 12 dni, pri srednje poznih za okrog 14 dni in pri poznih sortah za okrog 12 dni. V primerjavi z najzgodnejšim letnikom 2003 pa je po vsebnosti sladkorja v zaostanku za okrog 17 dni, in sicer je pri zgodnjih in

srednje poznih sortah zaostanek 17 dni, medtem, ko pri poznih sortah zaostaja za okrog 16 dni.

- Skupne kisline so pri letniku 2019 v primerjavi z letnikom 2018 v povprečju višje, tako pri zgodnjih, srednje poznih in poznih sortah. Tudi v primerjavi z letnikom 2003 so skupne kisline v povprečju višje; pri zgodnjih sortah podobne, pri srednje poznih in pri poznih sortah pa višje.
- pH vrednost je pri letniku 2019 v primerjavi z letnikom 2018 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju podobna, tako pri zgodnjih in srednje poznih sortah, pri poznih sortah pa je višja. V primerjavi z letnikom 2003 je v povprečju pri vseh sortah višja.
- 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 povprečju znatno višja, tako pri zgodnjih, srednje poznih in poznih sortah.
- Delež vinske kisline je pri letniku 2019 v primerjavi z letnikom 2018 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju nižji, tako pri zgodnjih, srednje poznih in poznih sortah. V primerjavi z letnikom 2003 je v povprečju delež znatno nižji pri vseh sortah.

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***