



KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD
MARIBOR

Vinarska ulica 14, 2000 Marbor
tel.: (02) 228 49 00
fax: (02) 251 94 82
E-pošta: info@kmetijski-zavod.si
<http://www.kmetijski-zavod.si/>

Maribor, 15. 9. 2019

PETI KOMENTAR K DOZOREVANJU GROZDJA LETNIKA 2019 V VINORODNI DEŽELI PODRAVJE

Kmetijsko gozdarski zavod Maribor, je kot pooblaščen organizacija za spremljanje dozorevanja grozdja, 10. septembra letos opravila peto vzorčenje, in sicer za srednje pozne in pozne sorte.

V zadnjem tednu od 3. 9. do 10. 9. 2019 (7dni) je bilo gibanje pokazateljev zrelosti grozdja naslednje:

- V tednu od 3. 9. do 10. 9. 2019 je bil v povprečju porast sladkorja v grozdnih jagodah pri srednje poznih sortah za 3 Oe° (0,43 Oe° na dan), pri poznih sortah pa za 6 Oe° (0,86 Oe° na dan).
- Kislina se je v povprečju znižala, in sicer pri srednje poznih sortah za 2 g/l (0,29 g/l na dan), pri poznih sortah pa za 0,6 g/l (0,1 g/l na dan).
- pH vrednost se je v povprečju zvišala, in sicer pri srednje poznih sortah za 0,07 (0,01 na dan), pri poznih sortah pa za 0,08 (0,011 na dan).
- Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) se je v povprečju zvišala in sicer pri srednje poznih sortah za 8 g (1,14 g na dan), pri poznih sortah pa za 7,8 g (1,1 g na dan).
- Delež vinske kisline se je v povprečju zvišal, in sicer pri srednje poznih sortah za 2 % (0,29 % na dan), pri poznih sortah pa za 3 % (0,43 % na dan).

V nadaljevanju navajamo nekaj ugotovitev, na podlagi primerjave podatkov letnika 2019 (vzorčenje opravljeno 10. septembra 2019) z lanskim letnikom 2018 in doslej najzgodnejšim letnikom 2003 (preračunano na 10. 9.):

- Po vsebnosti sladkorja je letnik 2019 v primerjavi z letnikom 2018 v zaostanku, in sicer pri srednje poznih sortah za okrog 16 dni, pri poznih sortah pa za okrog 5 dni. V primerjavi z najzgodnejšim letnikom 2003 pa je pri srednje poznih sortah zaostanek za okrog 22 dni, pri poznih sortah pa zaostanek okrog 16 dni.
- Skupne kisline so pri letniku 2019 v primerjavi z letnikom 2018 v povprečju podobne pri srednje poznih sortah in višje pri poznih sortah. V primerjavi z letnikom 2003 pa so skupne kisline v povprečju višje tako pri srednje poznih in pri poznih sortah.

- pH vrednost je pri letniku 2019 v primerjavi z letnikom 2018 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju pri srednje poznih in poznih sortah nižja. V primerjavi z letnikom 2003 je v povprečju pri srednje poznih sortah višja, pri poznih sortah pa podobna.
- Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) letnika 2019 je v primerjavi z letnikom 2018 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju pri srednje poznih podobna, pri poznih sortah pa nižja. V primerjavi z letnikom 2003 je povprečju višja, tako pri srednje poznih in poznih sortah.
- Delež vinske kisline je pri letniku 2019 v primerjavi z letnikom 2018 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju pri srednje poznih višji, pri poznih sortah nižji. V primerjavi z letnikom 2003 je v povprečju delež znatno nižji, tako pri srednje poznih in poznih 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 grozdih 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 pooblaščen 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