

Maribor, 26. 8. 2019

DRUGI KOMENTAR K DOZOREVANJU GROZDJA LETNIKA 2019 V VINORODNI DEŽELI PODRAVJE

Kmetijsko gozdarski zavod Maribor, je kot pooblaščen organizacija za spremljanje dozorevanja grozdja, 20. avgusta letos opravila drugo vzorčenje, in sicer za zgodnje in srednje pozne sorte.

V nadaljevanju navajamo nekaj ugotovitev, na osnovi primerjave podatkov za zgodnje in srednje pozne sorte letnika 2019 (vzorčenje opravljeno 20. 8. 2019) z lanskim letnikom 2018 in doslej najzgodnejšim letnikom 2003 (preračunano na 20.8.):

- Po vsebnosti sladkorja je letnik 2019 v primerjavi z letnikom 2018 pri zgodnjih sortah v **zaostanku za okrog 10 dni, pri srednje poznih pa za okrog 12 dni**. V primerjavi z najzgodnejšim letnikom 2003 pa je po vsebnosti sladkorja pri zgodnjih sortah v **zaostanku za okrog 15 dni, pri srednje poznih sortah pa za okrog 16 dni**.
- Skupne kisline so pri letniku 2019 v primerjavi z letnikom 2018 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju višje, pri zgodnjih in srednje poznih sortah. Tudi v primerjavi z letnikom 2003 so skupne kisline pri zgodnjih in srednje poznih sortah višje.
- pH vrednost je pri letniku 2019 v primerjavi z letnikom 2018 (pri podobni sladkorni stopnji) pri zgodnjih sortah višja, prav tako pri srednje poznih sortah. V primerjavi z letnikom 2003 pa je pri zgodnjih in srednje poznih sortah nižja.
- Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) letnika 2019 je v primerjavi z letnikom 2018 (pri podobni sladkorni stopnji) pri zgodnjih sortah nižja, prav tako je nižja pri srednje poznih sortah. V primerjavi z letnikom 2003 pa je masa višja tako pri zgodnjih in srednje 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 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 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***