

Maribor, 26. 8. 2018

TRETJI KOMENTAR K DOZOREVANJU GROZDJA LETNIKA 2018 V VINORODNI DEŽELI PODRAVJE

Kmetijsko gozdarski zavod Maribor, je kot pooblaščen organizacija za spremljanje dozorevanja grozdja, 21. avgusta letos opravila tretje vzorčenje, in sicer za zgodnje, srednje pozne sorte in pozne sorte.

V zadnjem tednu od 14. 8. do 21. 8. 2018 (7 dni) je bilo gibanje pokazateljev zrelosti grozdja naslednje:

- V tednu od 14.8. do 21.8. 2018 je bil v povprečju porast sladkorja v grozdnih jagodah za 9,0 Oe° (1,28 Oe° na dan) in sicer pri zgodnjih sortah za 6,0 Oe° (0,861 Oe° na dan), pri srednje poznih sortah za 9,0 Oe° (1,28 Oe° na dan), pri poznih sortah pa za 11,0 Oe° (1,57 Oe° na dan).
- Kislina se je v povprečju znižala za 2,4 g/l (0,34 g/l na dan), in sicer pri zgodnjih sortah za 1,0 g/l (0,14g/l na dan), pri srednje poznih sortah za 2,3 g/l (0,33 g/l na dan), pri poznih sortah pa za 2,3 g/l (0,33 g/l na dan).
- pH vrednost se je v povprečju zvišala za 0,13 (0,018/dan), in sicer pri zgodnjih sortah za 0,13 (0,018 g/l na dan), pri srednje poznih sortah za 0,14 (0,02 g/l na dan), pri poznih sortah pa za 0,25 (0,034 g/l na dan).
- Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) se je v povprečju zvišala za 6,4 g (0,91 g na dan), in sicer pri zgodnjih za 3,3 g (0,47 g na dan), pri srednje poznih sortah za 7,9 g (1,1 g na dan) pri poznih sortah pa za 6,3 g (0,9 g na dan).

V nadaljevanju navajamo nekaj ugotovitev, na osnovi primerjave podatkov vseh sort letnika 2018 (vzorčenje 21. avgusta 2018) z letniki 2017, 2016 in 2003 (preračunano na 21. 8.):

- Po vsebnosti sladkorja je letnik 2018 v primerjavi z letnikom 2017 v **prednosti za 1 - 2 dni, v primerjavi z letnikom 2016 pa v prednosti za 14 – 15 dni**. V primerjavi z najzgodnejšim letnikom 2003 pa je po vsebnosti sladkorja v zaostanku za 3 – 4 dni. V primerjavi z letnikom 2017 je pri zgodnjih sortah v **prednosti za 2 – 3 dni, pri srednje poznih za 1 - 2 dni, pri poznih sortah prav tako prednost 1 – 2 dni**. V primerjavi z letnikom 2016 je pri zgodnjih sortah v **prednosti za 13 - 14 dni, pri srednje poznih za 15 - 16 dni, pri poznih sortah pa v prednosti za 14 - 15 dni**. V primerjavi z najzgodnejšim letnikom 2003 pa je po vsebnosti sladkorja pri zgodnjih sortah v **zaostanku za 5 - 6 dni, pri srednje poznih zaostanek za 3 - 4 dni, pri poznih sortah prav tako v zaostanku za 3 – 4 dni**.
- Skupne kisline so pri letniku 2018 v primerjavi z letnikom 2017 v povprečju nižje, tako pri zgodnjih, srednje poznih in poznih sortah. V primerjavi z letnikom 2016 so skupne kisline nižje, tako pri zgodnjih, srednje poznih in poznih sortah. V primerjavi z

letnikom 2003 so skupne kisline v povprečju podobno nižje, pri zgodnjih sortah podobne, pri srednje poznih višje in pri poznih sortah nižje.

- pH vrednost je pri letniku 2018 v primerjavi z letnikom 2017 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju višja, tako pri zgodnjih, srednje poznih in pri poznih sortah. V primerjavi z letnikom 2016 je v povprečju višja, prav tako pri zgodnjih, srednje poznih in poznih sortah. V primerjavi z letnikom 2003 je v povprečju višja, prav tako pri zgodnjih sortah, pri srednje poznih je podobna in poznih sortah višja.
- Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) letnika 2018 je v primerjavi z letnikom 2017 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju, prav tak pri zgodnjih, srednje poznih in poznih sortah. V primerjavi z letnikom 2016 je v povprečju podobna, pri zgodnjih in pri srednje poznih sortah je višja, pri poznih sortah pa nižja. V primerjavi z letnikom 2003 je povprečju višja, tako pri zgodnjih, srednje poznih in poznih sortah .

Letošnje pridelovalno leti je »posebno«, saj smo po izredno mili zimi v januarju doživeli hladen februar in daleč v marec segajoče zimske razmere, z nenavadno nizkimi temperaturami. V aprilu pa smo iz zimskih razmer takoj padli v poletne temperature, tako je bilo potrebno vsa vinogradniška opraviti v zelo kratkem času in večina vinogradnikov je svojimi spomladanskimi deli zamujala. Ob vsem tem pa nas je presenetila tudi zelo zgodnja nevarnost pojava rastlinskih bolezni (primarne okužbe peronospore v začetku maja!) ter s tem nujnost zgodnjega in rednega škropljenja.

Na odličnih vinorodnih legah Podravja smo začetke cvetenja zgodnjih in srednje poznih zasledili že v drugi polovici meseca maja, glavčina cvetenja pa je bila zaključena tja do konca maja, kar pa je izhodišče za izjemen vinski letnik.

Žal pa so nekatera vinorodna območja že zelo zgodaj (v začetku maja) utrpela hudo neurje s točo, katera so se letos lokalno pojavljala zelo pogosto. Tako smo beležili prizadetost poškodb po toči od nekaj odstotkov pa vse tja do visokega odstotka poškodovanosti.

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 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.

***Tadeja Vodovnik Plevnik, specialistka za vinarstvo,
KGZS - Zavod Maribor***