

Maribor, 11. 9. 2016

ČETRTI KOMENTAR K DOZOREVANJU GROZDJA LETNIKA 2016 V VINORODNI DEŽELI PODRAVJE

V letošnjem letu je Kmetijsko gozdarski zavod Maribor, kot pooblaščen organizacija za spremljanje dozorevanja grozdja opravil četrto vzorčenje 6. septembra 2016 za zgodnje, srednje pozne in pozne sorte.

V zadnjem tednu (30. 8. - 6. 9. 2016) je bilo gibanje pokazateljev zrelosti grozdja naslednje:

- V tednu od 30.8. do 7.9. 2016 (7 dni) je bila v povprečju porast sladkorja v grozdnih jagodah za 6,7 Oe° (0,96 Oe° na dan), in sicer pri zgodnjih sortah za 5,0 Oe° (0,71 Oe° na dan), pri srednje poznih sortah za 7,1 Oe° (1,0 Oe° na dan) in pri poznih sortah za 7,3 Oe° (1,04 Oe° na dan).
- Kislina se je v povprečju znižala za 2,7 g/l (0,39 g/l na dan), in sicer pri zgodnjih sortah za 2,5 g/l (0,36 g/l na dan), pri srednje poznih sortah za 2,7 g/l (0,39 g/l na dan) in pri poznih sortah za 3,4 g/l (0,49 g/l na dan).
- pH vrednost se je v povprečju zvišala za 0,11 in sicer pri zgodnjih sortah za 0,08, pri srednje poznih sortah za 0,12 in pri poznih sortah za 0,11.
- Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) se je v povprečju zvišala za 9,4 g (1,34 g na dan) in sicer pri zgodnjih padec za 2,4g (0,38 g na dan) pri srednje poznih sortah zvišanje za 11,6 g (1,66g na dan) in pri poznih sortah zvišanje za 14,2 g (2,03 g na dan).

V nadaljevanju navajamo nekaj ugotovitev na osnovi primerjave podatkov za zgodnje, srednje pozne in pozne sorte letnika 2016 (vzorčenje opravljeno 6. septembra 2016) z letnikoma 2015 in 2014 (preračunano z interpolacijo na 6. 9.).

- Po vsebnosti sladkorja je letnik 2016 v primerjavi z letnikom 2015 v zaostanku za okrog 4-5 dni, in sicer pri zgodnjih sortah za okrog 2-3 dni, pri srednje poznih sortah za okrog 2-3 dni, pri poznih sortah pa za okoli 8-9 dni. V primerjavi z letnikom 2014 pa je v prednosti za 9-10 dni in sicer pri zgodnjih sortah za 11-12 dni, pri srednje poznih sortah za okrog 9-10 dni in pri poznih sortah za okoli 7-8 dni.
- Skupne kisline so pri letniku 2016 v primerjavi z letnikom 2015 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju višje za okrog 0,9 g/l in sicer pri zgodnjih sortah za okrog 0,6 g/l, pri srednje poznih sortah za okrog 1,0 g/l in pri poznih sortah za okrog 0,8 g/l. V primerjavi z letnikom 2014 so skupne kisline v povprečju nižje za 1,1 g/l, pri zgodnjih sortah za okrog 1,0 g/l, pri srednje poznih sortah nižje za okrog 1,1 g/l, pri poznih sortah pa nižje za okrog 1,2 g/l.

- pH vrednost je pri letniku 2016 v primerjavi z letnikom 2015 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju nižja za 0,12, pri zgodnjih za 0,16, pri srednje poznih za 0,12 in poznih sortah za 0,10. V primerjavi z letnikom 2014 je v povprečju nižja pri vseh sortah (0,10).
- Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) letnika 2016 je v primerjavi z letnikom 2015 (pri podobni sladkorni stopnji) višja za okrog 3 % in sicer pri zgodnjih sortah nižja za okrog 1 %, srednje poznih višja za okrog 2 %, in pri poznih sortah višja za okrog 7 %. V primerjavi z letnikom 2014 je nižja za okrog 4 %, in sicer pri zgodnjih za okrog 8 %, pri srednje poznih za okrog 6 % in poznih sortah višja za okrog 2 %.
- Delež vinske kisline je pri letniku 2016 v primerjavi z letnikom 2015 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju pri zgodnjih sortah in pri srednje poznih sortah nižji. Prav tako tudi v primerjavi z letnikom 2014.

V kolikor bo vreme do časa trgatve vsaj "normalno", lahko pričakujemo tudi letos dobro kakovost grozdja in temu primerna vina.

Seveda iz grozdja tistih vinogradov, kjer ni bilo pozebe ali toče in ki so bili pravočasno in dobro oskrbovani.

V septembru so vremenske razmere pri nas zelo spremenljive in nepredvidljive. Ne vemo, kaj nas še čaka do trgatve. Vinogradniki smo večni optimisti, pričakujemo normalno vreme in se nadejamo dobre ponudbe narave.

V vinogradih, ki jih je prizadelo neurje s točo ali napadla kakšna bolezen, bo večja nevarnost napada gnilobe in očetnega cika na grozdni 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 sami spremljajo dozorevanje grozdja po sortah in ugotavljajo vsaj najnujnejše parametre, kot so sladkor, skupne kisline in zdravstveno stanje. Ostale podatke pa lahko dobijo od pooblaščenice organizacije za spremljanje dozorevanja grozdja preko spleta.

Ugotavljanje dozorelosti grozdja je letos zaradi neizenačenosti zorenja še bolj pomembno. Posebej še v 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 dobro kakovost.

V teh vinogradih lahko še kaj postorimo in omogočimo ugodnejše pogoje za zorenje grozdja.

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