

Maribor, 22. 8. 2016

PRVI KOMENTAR K DOZOREVANJU GROZDJA LETNIKA 2016 V VINORODNI DEŽELI PODRAVJE

Kmetijsko gozdarski zavod Maribor, je kot pooblaščen organizacija za spremljanje dozorevanja grozdja, 16. avgusta letos opravila prvo 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 2016 (vzorčenje opravljeno 16. avgusta 2016) z letnikoma 2015 in 2014 (preračunano z interpolacijo na 16.8.).

- Po vsebnosti sladkorja je letnik 2016 v primerjavi z letnikom 2015 v zaostanku, in sicer pri zgodnjih sortah za okrog 6 do 7 dni, pri srednje poznih sortah pa za 9 do 10 dni. V primerjavi z letnikom 2014 je pri zgodnjih sortah v zaostanku za 3 do 4 dni, pri srednje poznih sortah pa zaostaja za 6 do 7 dni.
- Skupne kisline so pri letniku 2016 v primerjavi z letnikom 2015 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju pri zgodnjih sortah višje za okrog 3,5 g/l, pri srednje poznih sortah pa višje za okrog 8 g/l. V primerjavi z letnikom 2014 pa so skupne kisline pri zgodnjih sortah višje za 2,5 g/l, pri srednje poznih sortah pa višje za 4 g/l.
- pH vrednost je pri letniku 2016 v primerjavi z letnikom 2015 (pri podobni sladkorni stopnji) pri zgodnjih sortah nižja za 0,08, pri srednje poznih sortah pa nižja za 0,1. V primerjavi z letnikom 2014 je pri zgodnjih sortah nižja za 0,12, pri srednje poznih sortah pa nižja za 0,1.
- Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) letnika 2016 je v primerjavi z letnikom 2015 (pri podobni sladkorni stopnji) pri zgodnjih sortah nižja za okoli 2 %, pri srednje poznih sortah pa nižja za okoli 5 %. V primerjavi z letnikom 2014 je masa nižja pri zgodnjih sortah za okoli 5 %, pri srednje poznih sortah pa za okoli 10 %.

Pozeba v aprilu je različno prizadela vinograde. Vse od blage do 100 % škode. V prizadetih vinogradih je razvoj grozdja, kakor tudi zorenje neenakomerno. Kaj bo prinesla jesen ne vemo. Ostaja nam upanje, zato še kaj v vinogradih postorimo in omogočimo ugodnejše pogoje za zorenje grozdja.

Pridelovalcem priporočamo, da v svojem vinogradu po sortah sami spremljajo dozorevanje grozdja in ugotavljajo vsaj najnujnejše 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 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 primerno kakovost.

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