



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

**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, 28. 8. 2016

DRUGI 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 drugo vzorčenje opravil 23. avgusta 2016 za zgodnje in srednje pozne sorte.

V preglednici 1 prikazujemo podatke primerjave pokazateljev zrelosti grozdja za zadnjih dvanajst let, od 2004 do 2016, za vinorodno deželo Podravje, vzorčeno v podobnem časovnem obdobju, za zgodnje in srednje pozne sorte.

Pregl. 1: Primerjava med letniki 2004-2016 pokazateljev zrelosti grozdja za vinorodno deželo Podravje za zgodnje in srednje pozne sorte

Letnik	Datum	Zgodnje sorte					Srednje pozne sorte				
		Masa 100 j.	Slad. Oe°	pH	Sk. k. g/l	% vin. kisl.	Masa 100 j.	Slad. Oe°	pH	Sk. k. g/l	% vin. kisl.
2004	24.8	176,7	55,3	2,94	13,2						
2005	24.8.	197,6	53,0	2,96	12,2						
2006	22.8.	195,5	58,7	2,89	12,1						
2007	21.8.	211,5	72,8	3,17	6,9	71,8	162,6	71,0	2,99	11,0	62,2
2008	26.8.	209,1	68,2	3,12	8,5		168,1	64,1	2,95	14,0	
2009	25.8.	204,8	70,0	3,15	7,22		168,5	66	2,97	11,8	
2010	24.8.	197,6	66,3	3,03	8,9		158,4	64,4	2,94	12,2	
2011	23.8.	200,0	66,5	3,18	7,7		169,5	67,1	3,10	10,1	
2012	21.8.	192,7	78,2	3,25	7,1	70,2	150,2	76,7	3,13	10,5	64,2
2013	20.8.	185,2	65,4	3,18	7,5		143,9	61,9	2,99	12,9	
2014	26. 8.	210,0	65,0	3,18	8,25		177,4	62	3,02	13,16	
2015	25.8.	210,3	71,3	3,23	6,23	70,0	169,4	69,6	3,09	8,09	65,2
2016	23. 8.	206,3	62,3	3,08	10,58		168,0	58,1	2,91	15,59	

V zadnjem tednu (od 16. 8. do 23. 8. 2016) je bilo gibanje pokazateljev zrelosti grozdja naslednje:

- V tednu od 16.8. do 23.8. 2016 (7 dni) je bil v povprečju porast sladkorja v grozdnih jagodah pri zgodnjih sortah za 4,9 Oe° (0,7 Oe° na dan) pri srednje poznih sortah pa za 8,5 Oe° (1,21 Oe° na dan).
- Kislina se je v povprečju znižala pri zgodnjih sortah za 2,5 g/l (0,36 g/l na dan), pri srednje poznih sortah pa za 6,1 g/l (0,87 g/l na dan).

- pH vrednost se je v povprečju zvišala pri zgodnjih sortah za 0,12 (0,017 g/l na dan); pri srednje poznih sortah pa za 0,13 (0,018 g/l na dan).
- Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) se je v povprečju zvišala pri zgodnjih za 15,1 g (2,16 g na dan), pri srednje poznih sortah pa za 31,1 g (4,44 g na dan).

V nadaljevanju navajamo nekaj ugotovitev, na osnovi primerjave podatkov za zgodnje in srednje pozne sorte letnika 2016 (vzorčenje opravljeno 23. 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 8 do 9 dni, pri srednje poznih sortah pa za 7 do 8 dni. V primerjavi z letnikom 2014 je pri zgodnjih sortah v zaostanku za 1 do 2 dni, pri srednje poznih sortah pa je vsebnost sladkorja podobna.
- Skupne kisline so pri letniku 2016 v primerjavi z letnikom 2015 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju pri zgodnjih sortah višje za okrog 1,5g/l, pri srednje poznih sortah pa višje za okrog 1,7 g/l. V primerjavi z letnikom 2014 so skupne kisline pri zgodnjih sortah višje za 1,7 g/l, pri srednje poznih sortah pa nižje za okoli 0,5 g/l.
- pH vrednost je pri letniku 2016 v primerjavi z letnikom 2015 (pri podobni sladkorni stopnji) pri zgodnjih sortah nižja za 0,02, pri srednje poznih sortah pa nižja za 0,06. V primerjavi z letnikom 2014 je pri zgodnjih sortah nižja za 0,06, pri srednje poznih sortah pa nižja za 0,05.
- Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) letnika 2016 je v primerjavi z letnikom 2015 (pri podobni sladkorni stopnji) pri zgodnjih sortah višja za okoli 1 %, pri srednje poznih sortah pa višja za okoli 4 %. V primerjavi z letnikom 2014 je masa višja pri zgodnjih sortah za okoli 1 %, pri srednje poznih sortah pa višja za okoli 2 %.

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 pooblaščenice 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