



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

**KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD
MARIBOR**

Vinarska ulica 14, 2000 Maribor

tel.: (02) 228 49 00

fax: (02) 251 94 82

E-pošta: info@kmetijski-zavod.si

<http://www.kmetijski-zavod.si/>

Maribor, 20. 8. 2017

PRVI KOMENTAR K DOZOREVANJU GROZDJA LETNIKA 2017 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 preglednici 1 prikazujemo podatke primerjave pokazateljev zrelosti grozdja za zadnjih petnajst let, od 2003 do 2017, za vinorodno deželo Podravje, vzorčeno v podobnem časovnem obdobju, za zgodnje in srednje pozne sorte.

Pregl. 1: Primerjava med letniki 2003-2017 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.
2003	12.8	180,9	70,4	3,20	6,7		138,6	68,2	3,06	1,03	
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	13.8.	199,1	66,2	3,09	8,5		147,9	60,9	2,89	14,5	
2008	19.8.	203,9	62,1	3,07	10,6		153,0	55,8	2,91	17,7	
2009	18.8.	191,2	67,7	3,11	8,5		155,3	57,6	2,89	15,6	
2010	24.8.	197,6	66,3	3,03	8,9		158,4	64,4	2,94	12,2	
2011	16.8.	200,2	60,2	3,06	9,6		161,5	59,9	2,96	14,3	
2012	13.8	194,0	66,5	3,13	8,3		146,2	65,3	2,98	13,2	
2013	20.8.	185,2	65,4	3,18	7,5		143,9	61,9	2,99	12,9	
2014	19. 8.	207,9	63,0	3,14	9,45		167,9	58,0	2,95	15,6	
2015	18. 8.	199,3	65,0	3,14	7,50		159,0	62,0	2,99	10,31	
2016	16. 8.	191,2	57,4	2,96	13,11		136,9	49,6	2,78	21,68	
2017	16. 8.	210,7	67,0	3,21	7,67		157,5	68,0	3,05	11,49	

V nadaljevanju navajamo nekaj ugotovitev, na osnovi primerjave podatkov za zgodnje in srednje pozne sorte letnika 2017 (vzorčenje opravljeno 16. avgusta 2017) z letnikoma 2016 in 2015 ter najzgodnejšim letnikom 2003 (preračunano z interpolacijo na 16.8.).

- Po vsebnosti sladkorja je letnik 2017 v primerjavi z letnikom 2016 v prednosti, in sicer pri zgodnjih sortah za okrog 11 do 12 dni, pri srednje poznih sortah pa za 13 do 14 dni. V primerjavi z letnikom 2015 je v prednosti pri zgodnjih sortah za 4 do 5 dni, pri srednje poznih sortah pa za 7 do 8 dni.

V primerjavi z najzgodnejšim letnikom 2003 je v zaostanku pri zgodnjih sortah za 8 do 9 dni, pri srednje poznih sortah pa za 4 do 5 dni.

- Skupne kisline so pri letniku 2017 v primerjavi z letnikom 2016 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju pri zgodnjih sortah nižje za okrog 2,9 g/l, pri srednje poznih sortah pa podobne (višje le za 0,1 g/l). V primerjavi z letnikom 2015 pa so skupne kisline pri zgodnjih sortah višje za 1 g/l, pri srednje poznih sortah pa višje za 2 g/l.
V primerjavi z letnikom 2003 pa so skupne kisline pri zgodnjih sortah višje za 0,1 g/l, pri srednje poznih sortah pa višje za 1,2 g/l.
- pH vrednost je pri letniku 2017 v primerjavi z letnikom 2016 (pri podobni sladkorni stopnji) pri zgodnjih sortah višja za 0,17, pri srednje poznih sortah pa višja za 0,08. V primerjavi z letnikom 2015 je pri zgodnjih sortah višja za 0,02, pri srednje poznih sortah pa nižja za 0,02.
V primerjavi z letnikom 2003 je pri zgodnjih sortah za 0,13 višja, pri srednje poznih sortah pa nižja za 0,01.
- Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) letnika 2017 je v primerjavi z letnikom 2016 (pri podobni sladkorni stopnji) pri zgodnjih sortah višja za okoli 1,5 %, pri srednje poznih sortah pa višja za okoli 2,5 %. V primerjavi z letnikom 2015 je masa nižja pri zgodnjih sortah za okoli 1,5 %, pri srednje poznih sortah pa nižja za okoli 4,5 %.
V primerjavi z letnikom 2003 je masa višja pri zgodnjih sortah za okoli 19 %, pri srednje poznih sortah pa višja za okoli 13,5 %.

Spomladanska pozeba v aprilu je različno prizadela vinograde, vse od blage do velike 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.

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 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 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