



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, 12. 8. 2018

PRVI KOMENTAR K DOZOREVANJU GROZDJA LETNIKA 2018 V VINORODNI DEŽELI PODRAVJE

Kmetijsko gozdarski zavod Maribor, je kot pooblaščen organizacija za spremljanje dozorevanja grozdja, 7. avgusta letos opravila prvo vzorčenje, in sicer za zgodnje in srednje pozne sorte.

V preglednici 1 prikazujemo podatke primerjave pokazateljev zrelosti grozdja za zadnjih šestnajst let, od 2003 do 2018, za vinorodno deželo Podravje, vzorčeno v podobnem časovnem obdobju, za zgodnje in srednje pozne sorte.

Pregl. 1: Primerjava med letniki 2003-2018 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	
2018	7. 8.	215,2	62,0	3,26	7,32		169,1	58,0	3,00	12,96	

V nadaljevanju navajamo nekaj ugotovitev, na osnovi primerjave podatkov za zgodnje in srednje pozne sorte letnika 2018 (vzorčenje opravljeno 7. avgusta 2018) z letnikoma 2017 in 2016 ter najzgodnejšim letnikom 2003 vse preračunano na 16.8.).

- Po vsebnosti sladkorja je letnik 2018 v primerjavi z letnikom 2017 v prednosti, in sicer pri zgodnjih sortah za okrog 2 do 3 dni, pri srednje poznih sortah pa za 3 do 4 dni. V primerjavi z letnikom 2016 je v prednosti pri zgodnjih sortah za 14 do 15 dni, pri srednje poznih sortah pa za 15 do 16 dni. V primerjavi z najzgodnejšim letnikom 2003 pa je v zaostanku pri zgodnjih sortah za 7 do 8 dni, pri srednje poznih sortah pa za 4 do 5 dni.
- Skupne kisline so pri letniku 2018 v primerjavi z letnikom 2017 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju pri zgodnjih sortah nekoliko nižje, pri srednje poznih sortah pa nekoliko višje. V primerjavi z letnikom 2016 so skupne kisline pri zgodnjih sortah in srednje poznih sortah kar višje. V primerjavi z letnikom 2003 pa so skupne kisline pri zgodnjih in srednje poznih sortah višje.
- pH vrednost je pri letniku 2018 v primerjavi z letnikom 2017 (pri podobni sladkorni stopnji) pri zgodnjih sortah podobna, prav tako tudi pri srednje poznih sortah. V primerjavi z letnikom 2016 je pri zgodnjih sortah višja, pri srednje poznih sortah pa nižja. V primerjavi z letnikom 2003 pa je pri zgodnjih in srednje poznih sortah nižja.
- Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) letnika 2018 je v primerjavi z letnikom 2017 (pri podobni sladkorni stopnji) pri zgodnjih sortah višja, prav tako je višja pri srednje poznih sortah. V primerjavi z letnikom 2016 je masa višja pri zgodnjih sortah, prav tako je višja pri srednje poznih sortah. V primerjavi z letnikom 2003 pa je masa precej višja tako pri zgodnjih, kot srednje poznih sortah.

Letošnje pridelovalno leto 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 opravila 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, glavnina 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 pooblaščenih organizacij 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