



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, 17. 8. 2019

PRVI KOMENTAR K DOZOREVANJU GROZDJA LETNIKA 2019 V VINORODNI DEŽELI PODRAVJE

Kmetijsko gozdarski zavod Maribor, je kot pooblaščen organizacija za spremljanje dozorevanja grozdja, 12. avgusta letos opravila prvo vzorčenje, in sicer za zgodnje in srednje pozne sorte.

V preglednici 1 prikazujemo podatke primerjave pokazateljev zrelosti grozdja za zadnjih sedemnajst let, od 2003 do 2019, za vinorodno deželo Podravje, vzorčeno v podobnem časovnem obdobju, za zgodnje in srednje pozne sorte.

Pregl. 1: Primerjava med letniki 2003-2019 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	
2019	12. 8.	186,8	53,0	3,07	12,2		139,0	42,0	2,83	24,63	

V nadaljevanju navajamo nekaj ugotovitev, na osnovi primerjave podatkov za zgodnje in srednje pozne sorte letnika 2019 (vzorčenje opravljeno 12. avgusta 2019) z lanskim letnikom 2018 in doslej najzgodnejšim letnikom 2003 (preračunano z interpolacijo na 12. 8.).

- Po vsebnosti sladkorja je letnik 2019 v primerjavi z letnikom 2018 v zaostanku, in sicer pri zgodnjih sortah za okrog 14 dni, pri srednje poznih sortah pa za okrog 18 dni. V primerjavi z doslej najzgodnejšim letnikom 2003, je pri zgodnjih sortah zaostanek okrog 20 dni, pri srednje poznih sortah tudi zaostanek okrog 22 dni.
- Skupne kisline so pri letniku 2019 v primerjavi z letnikom 2018 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju višje, pri zgodnjih in srednje poznih sortah. Tudi v primerjavi z letnikom 2003 so skupne kisline pri zgodnjih in srednje poznih sortah višje.
- pH vrednost je pri letniku 2019 v primerjavi z letnikom 2018 (pri podobni sladkorni stopnji) pri zgodnjih sortah nižja, pri srednje poznih sortah pa višja. V primerjavi z letnikom 2003 pa je pri zgodnjih in srednje poznih sortah višja.
- Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) letnika 2019 je v primerjavi z letnikom 2018 (pri podobni sladkorni stopnji) pri zgodnjih sortah nižja, prav tako je nižja pri srednje poznih sortah. V primerjavi z letnikom 2003 je masa višja pri zgodnjih in srednje poznih sortah.

V tem pridelovalnem letu smo po izredno mili zimi, doživeli zgodnjo in hitro pomlad, ki pa ji je sledil majski ekstrem, ko je vegetacija trte v mesecu dni dobesedno obstala. Tako smo po petdesetih letih doživeli najhladnejši maj, z obilico padavin in izjemnim pomanjkanjem sončnih ur. Z zadnjim dnevom maja pa se je pričelo poletje in trta je pričela s svojim normalnim razvojem. Tako je v času med 10. in 15. junij zacvetela in v zelo kratkem času odcvetela.

Tudi letos žal neurja s točo ne prizanašajo. Tako bo v vinogradih, ki jih je prizadelo neurje s točo ali napadla kakšna bolezen, večja nevarnost napada gnilobe in ocetnega cika na grozdnih 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 (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.

***Leonida Gregorič, vodja laboratorijev in
Tadeja Vodovnik Plevnik, specialistka za vinarstvo,
KGZS - Zavod Maribor***