

Maribor, 28. 8. 2017

DRUGI KOMENTAR K DOZOREVANJU GROZDJA LETNIKA 2017 V VINORODNI DEŽELI PODRAVJE

V letošnjem letu je Kmetijsko gozdarski zavod Maribor, kot pooblaščen organizacija za spremljanje dozorevanja grozdja drugo vzorčenje opravil 22. avgusta 2017 za zgodnje in srednje pozne in pozne sorte.

V zadnjem tednu (od 16. 8. do 22. 8. 2017) je bilo gibanje pokazateljev zrelosti grozdja naslednje:

- V tednu od 16.8. do 22.8. 2017 (6 dni) je bil v povprečju porast sladkorja v grozdnih jagodah pri zgodnjih sortah za 6,0 Oe° (1,0 Oe° na dan) pri srednje poznih sortah pa za 8,0 Oe° (1,33 Oe° na dan). Pri poznih sortah je bilo 22.8. opravljeno prvo vzorčenje.
- Kislina se je v povprečju znižala pri zgodnjih sortah za 1,6 g/l (0,26 g/l na dan), pri srednje poznih sortah pa za 2,6 g/l (0,43 g/l na dan).
- pH vrednost se je v povprečju zvišala pri zgodnjih sortah za 0,11 (0,018 g/l na dan); pri srednje poznih sortah pa prav tako za 0,11 (0,018 g/l na dan).
- Masa (teža) jagod (na osnovi mase 100 jagod) se je v povprečju zvišala pri zgodnjih za 5,3 g (0,8 g na dan), pri srednje poznih sortah pa za 11,2 g (1,9 g na dan).
- Podatke (sladkor, skupne kisline, pH vrednost in masa sto jagod) za posamezne sorte najdemo v **preglednici 1**.

V nadaljevanju navajamo nekaj ugotovitev, na osnovi primerjave podatkov vseh sort letnika 2017 (vzorčenje opravljeno 22. avgusta 2017) z letnikoma 2016 in 2003 (preračunano z interpolacijo na 22. 8.).

- Po vsebnosti sladkorja je letnik 2017 v primerjavi z letnikom 2016 v prednosti za okoli deset dni.
- V primerjavi z najzgodnejšim letnikom 2003 pa je po vsebnosti sladkorja v zaostanku za manj kot teden dni.

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 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 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.

Pregl. 1: V preglednici 1 je prikaz gibanja pokazateljev zrelosti grozdja (sladkor, skupne kisline, pH vrednost in masa) po sortah za vinorodno deželo Podravje v času med 16.8. in 22.8. 2017.

Sorta (CV)	Podravje 22. 8. 2017					Podravje 16 .8. 2017					Podravje RAZLIKA 22. 8. 2017 – 16 .8. 2017				
	Masa 100 j.	Slad. Oe°	pH	Sk. k. g/l	% vin. kisl.	Masa 100 j.	Slad. Oe°	pH	Sk. k. g/l	% vin. kisl.	Masa 100 j. (gramov)	Slad. Oe°	pH	Sk. k. g/l	% vin. kisl.
1 ranina	241,9	84	3,34	6,21	60	250,0	76	3,20	7,33		- 0,1(0/dan)	+8,0 (1,33/dan)	+0,14(0,023/dan)	- 1,12(0,19/dan)	
2rizvan.	195,9	71	3,28	6,64	63	190,5	66	3,17	8,52		+5,4 (0,9/dan)	+5,0(0,83/dan)	+0,11(0,018/dan)	1,88(0,31/dan)	
3 m.ott.	229,7	70	3,39	5,28	69	219,2	64	3,27	6,77		+10,5 (1,7/dan)	+6,0(1,0/dan)	+0,12(0,02/dan)	1,49(0,25/dan)	
4 b. pin.	155,9	78	3,20	7,94	62	150,1	70	3,10	10,11		+5,8(1,0/dan)	8,0(1,33/dan)	+0,10(0,017/dan)	2,17(0,36/dan)	
5 chard.	149,6	78	3,14	9,07	60	143,2	69	3,03	11,55		+6,4(1,0/dan)	+ 9,0(1,5/dan)	+0,11(0,018/dan)	2,48(0,41/dan)	
6s.pinot	145,5	77	3,20	8,06	59	138,8	70	3,10	10,39		+6,7(1,1/dan)	7,0(1,17/dan)	+0,10(0,018/dan)	2,33(0,39/dan)	
7zel.sil.	186,2	68	3,10	9,43	54	170,6	61	2,98	12,95		+15,6(2,6/dan)	7,0(1,17/dan)	+0,12(0,02/dan)	3,52(0,58/dan)	
8 sauv.	155,0	76	3,10	10,07	60	140,5	68	2,99	13,41		+14,5(2,4/dan)	8,0(1,33/dan)	+0,11(0,018/dan)	3,34(0,39/dan)	
9 tram.	162,9	79	3,30	7,44	60	159,9	71	3,18	9,43		+3,0(0,5/dan)	8,0(1,33/dan)	+0,12(0,02/dan)	1,99(0,33/dan)	
10 r.muš	239,8	73	3,22	7,94	59	216,2	64	3,11	9,87		+23,6(3,9/dan)	9,0(1,33/dan)	+0,10(0,017/dan)	1,93(0,32/dan)	
11 kern.	190,3	74	3,09	9,04	64	173,7	65	2,98	12,02		+16,6(2,7/dan)	9,0(1,33/dan)	+0,11(0,018/dan)	2,98(0,49/dan)	
12 m.pi.	163,3	74	3,16	9,60	56	146,4	67	3,04	11,90		+16,9(2,8/dan)	7,0(1,17/dan)	+0,12(0,02/dan)	2,30(0,38/dan)	
13 m.fr	180,6	72	3,08	11,07	62	164,0	69	3,00	13,42		+16,6(2,7/dan)	+ 3,0(0,5/dan)	+0,08(0,013/dan)	2,35(0,39/dan)	
14zwei.	195,0	80	3,28	7,76	65	186,4	71	3,17	10,02		+8,6(1,4/dan)	+9,0(1,33/dan)	+0,11(0,018/dan)	2,26(0,37/dan)	
15l.rizl.	134,2	70	3,07	9,79	64										
16r.rizl.	146,1	68	2,94	14,58	59										
17šipon	217,5	54	2,99	14,38	56										
18 žam.	190,2	60	2,99	12,50	57										
Zgod.s.	216,0	73	3,33	6,05	65	210,7	67	3,21	7,67		+ 5,3(0,8/dan)	+ 6,0(1,0/dan)	+0,11(0,018/dan)	1,6(0,26/dan)	
Sr.p.s.	168,7	76	3,16	8,91	59	157,5	68	3,05	11,49		11,2(1,9/dan)	8,0(1,33/dan)	+0,11(0,018/dan)	-2,6(0,43/dan)	
Poz.s.	157,6	65	2,99	10,37	59										
Vse sor.	170,2	72	3,12	9,73	61										

(v izračunu povprečja nista zajeti sorti zweigelt in žametov)

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