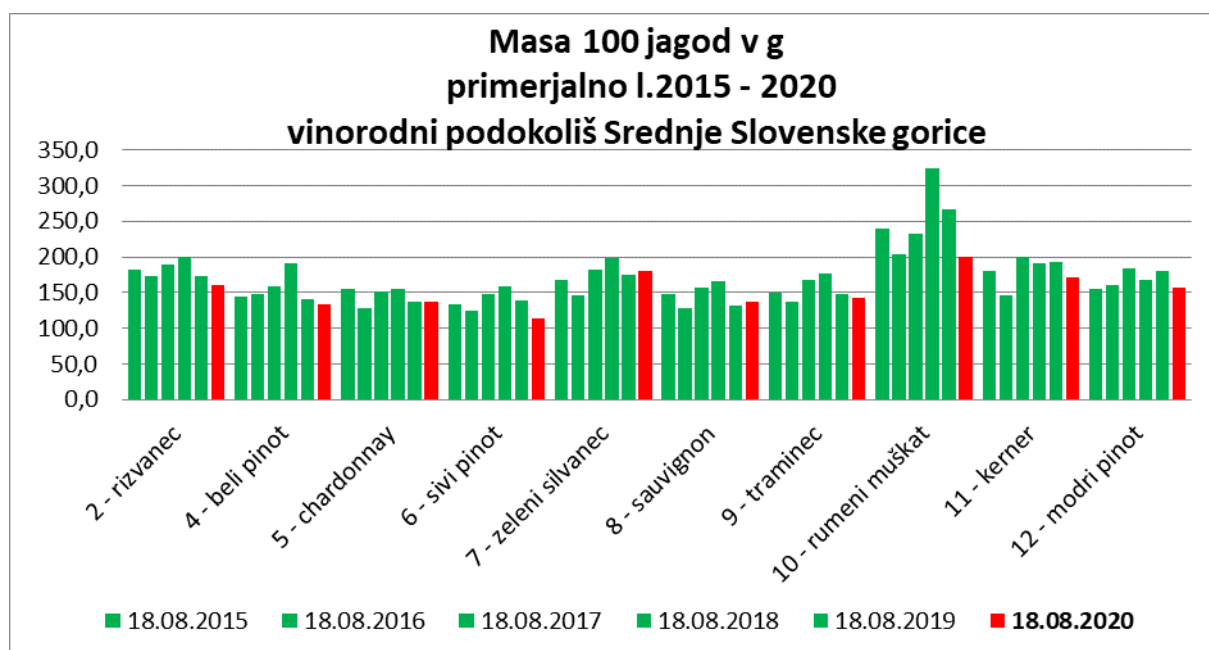
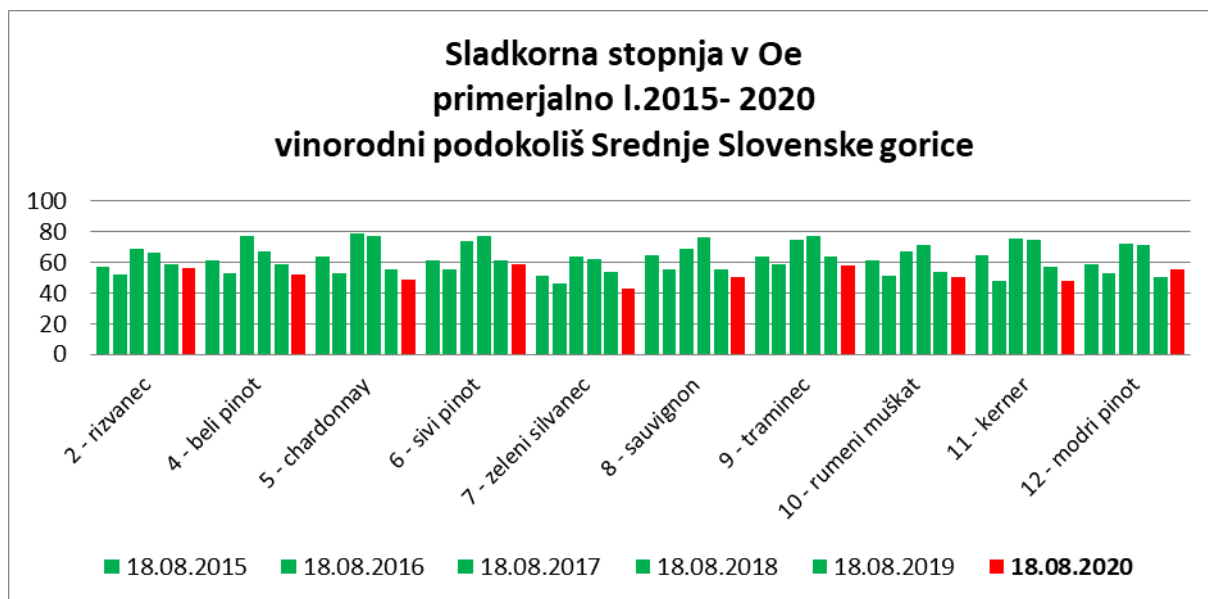


Datum:		18. avgust 2020					
E - Vinorodni podkoliš Srednje slovenske gorice							
	sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	kislina (g/l)	Faktor zrelosti po Benvegninu R
RANE SORTE							
	2 - rizvanec	160,5	56	13,3	3,10	10,86	52
SREDNJE POZNE SORTE							
	4 - beli pinot	134,3	52	12,4	2,94	17,82	26
	5 - chardonnay	136,4	49	11,6	2,85	20,76	25
	6 - sivi pinot	114,5	59	13,9	2,91	15,06	39
	7 - zeleni silvanec	179,9	43	10,4	2,76	24,54	18
	8 - sauvignon	137,9	50	11,8	2,86	20,53	24
	9 - traminec	142,4	58	13,7	3,04	14,05	43
	10 - rumeni muškat	200,2	50	11,9	2,94	15,32	33
	11 - kerner	170,5	48	11,5	2,92	15,69	35
	12 - modri pinot	156,2	55	13,0	2,87	18,96	29
POZNE SORTE							
	16 - renski rizling	117,9	34	7,8	2,70	30,19	11
	rane sorte	160,5	56	13,3	3,10	10,86	52
	sr. pozne sorte	148,2	51	12,2	2,89	18,26	30
	pozne sorte	117,9	34	7,8	2,70	30,19	11
	vse sorte	148,0	51	12,1	2,90	18,14	31
R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST							
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI							
R<70 SLABE KAKOVOSTI							

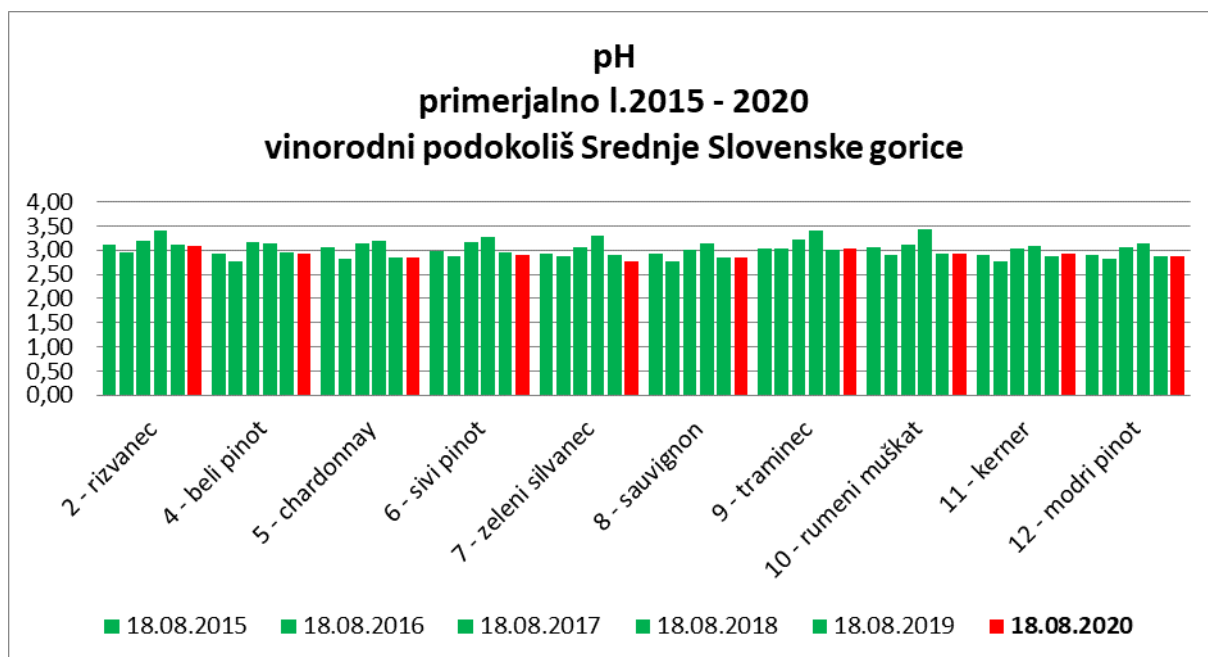
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:
Povprečna masa 100 jagod grozdja v vinorodnem podkolišu Srednje Slovenske gorice



Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:
 Povprečna sladkorna stopnja grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice



Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:
 Povprečni pH grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice



**Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:
Povprečni skupne kisline grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice**

