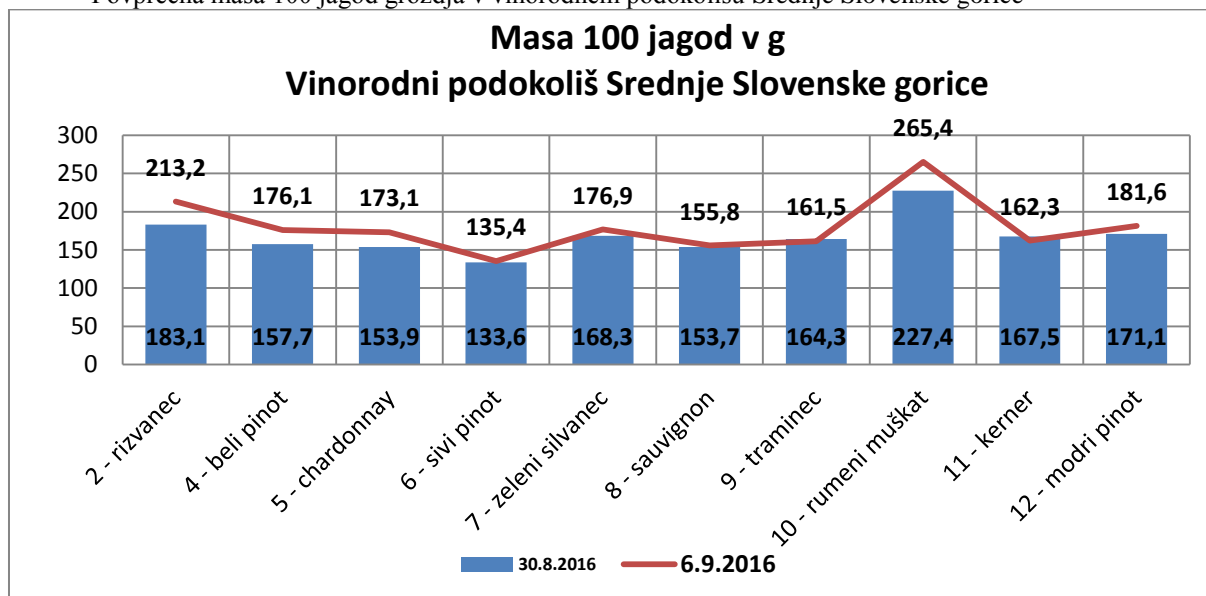


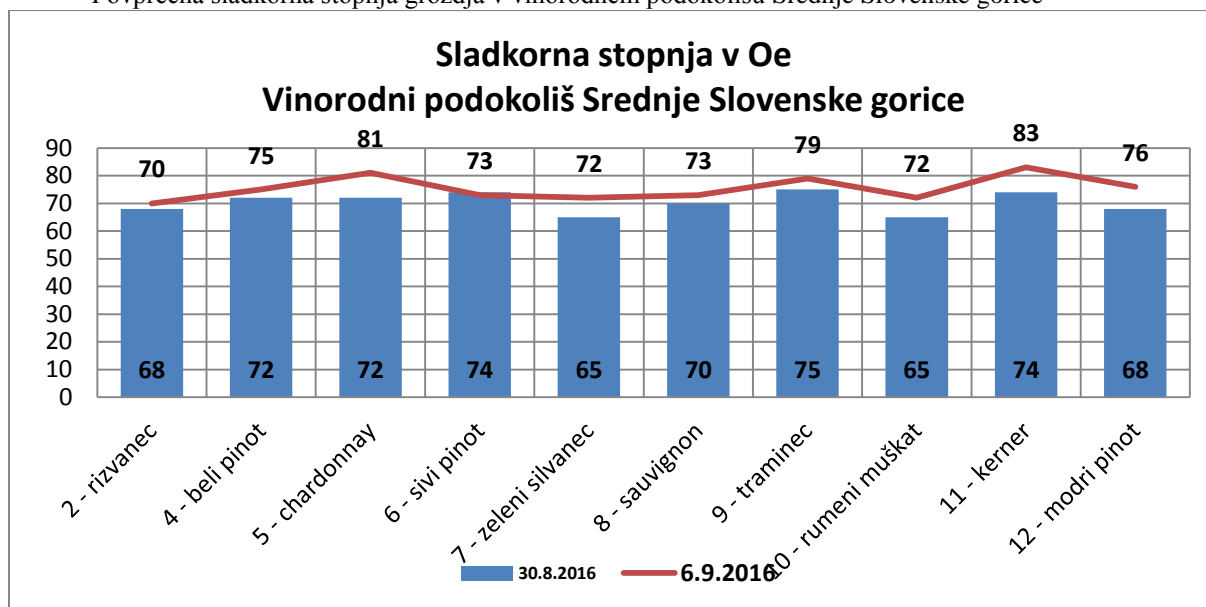
Datum:		6. september, 2016							
E - Vinorodni podkoliš Srednje slovenske gorice							POVPREČJA		Faktor zrelosti po Benvegninu R
	sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	kislina (g/l)	jabolčna kislina	vinska kislina	
RANE SORTE									
	2 - rizvanec	213,2	70	16,6	3,15	6,08	42	58	115
SREDNJE POZNE SORTE									
	4 - beli pinot	176,1	75	17,8	3,11	8,09	53	47	85
	5 - chardonnay	173,1	81	19,1	3,02	9,31	51	49	89
	6 - sivi pinot	135,4	73	17,3	3,13	9,31	58	42	82
	7 - zeleni silvanec	176,9	72	17,1	3,18	8,68	61	39	83
	8 - sauvignon	155,8	73	17,2	2,99	10,38	49	51	71
	9 - traminec	161,5	79	18,6	3,24	6,69	45	55	118
	10 - rumeni muškat	265,4	72	17,0	3,25	6,99	49	51	103
	11 - kerner	162,3	83	19,7	3,02	8,41	34	66	99
	12 - modri pinot	181,6	76	18,0	3,10	9,71	58	42	78
POZNE SORTE									
	15 - laški rizling	140,3	62	14,7	3,04	9,25			69
	16 - renski rizling	161,9	68	16,0	2,93	12,18			56
	17 - šipon	260,2	53	12,6	3,01	11,19			47
	18 - žametovka	198,7	52	12,4	2,95	10,74			49
	rane sorte	213,2	70	16,6	3,15	6,08	42	58	115
	sr. pozne sorte	174,3	76	18,0	3,09	8,84	51	49	88
	pozne sorte	177,2	61	14,4	2,98	10,80			57
	vse sorte	177,5	75	17,9	3,10	8,61	50	50	90
R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST									
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI									
R<70 SLABE KAKOVOSTI									

Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2016:

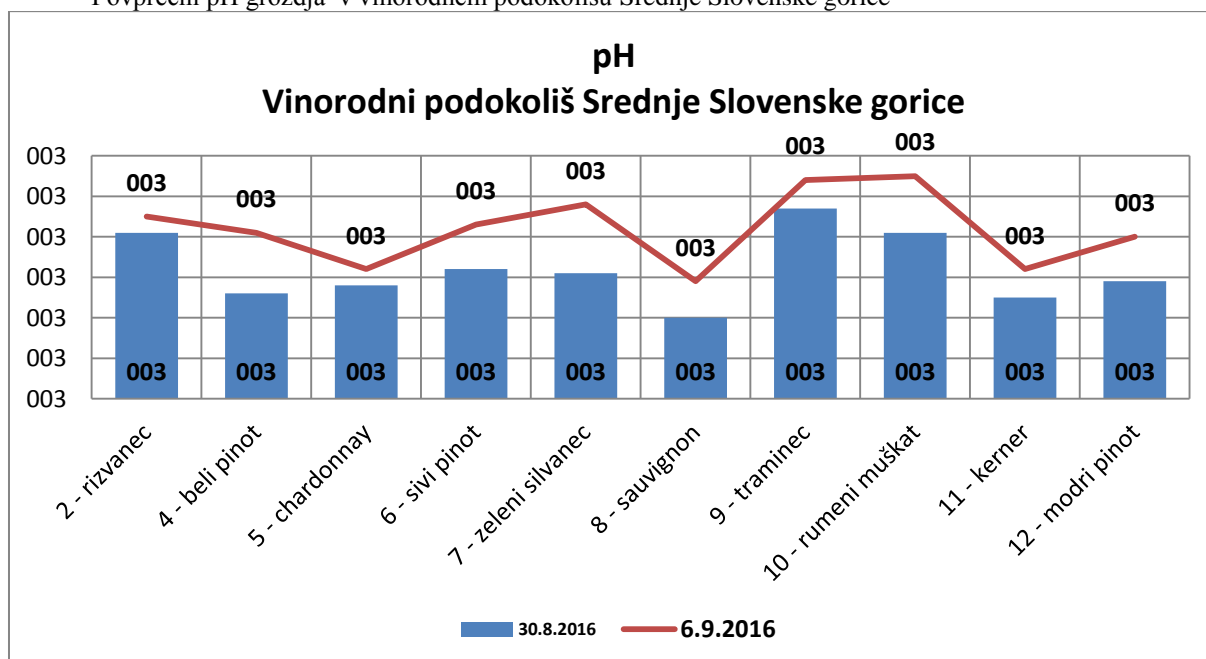
Povprečna masa 100 jagod grozdja v vinorodnem podkolišu Srednje Slovenske gorice



Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2016:
Povprečna sladkorna stopnja grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice



Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2016:
Povprečni pH grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice



Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2016:
Povprečni skupne kisline grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice

