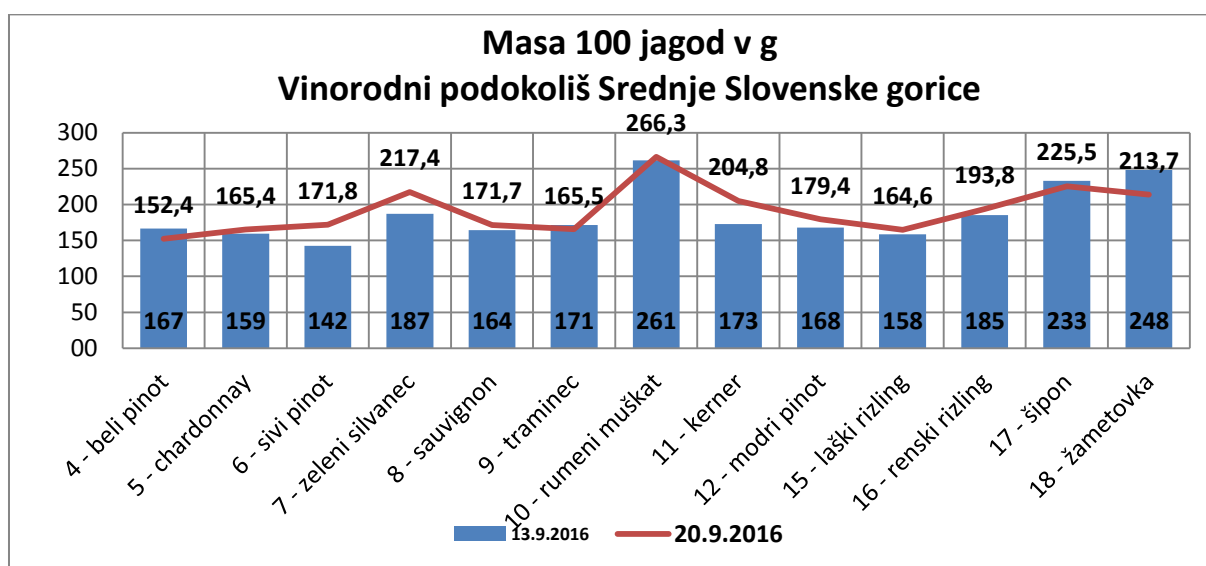


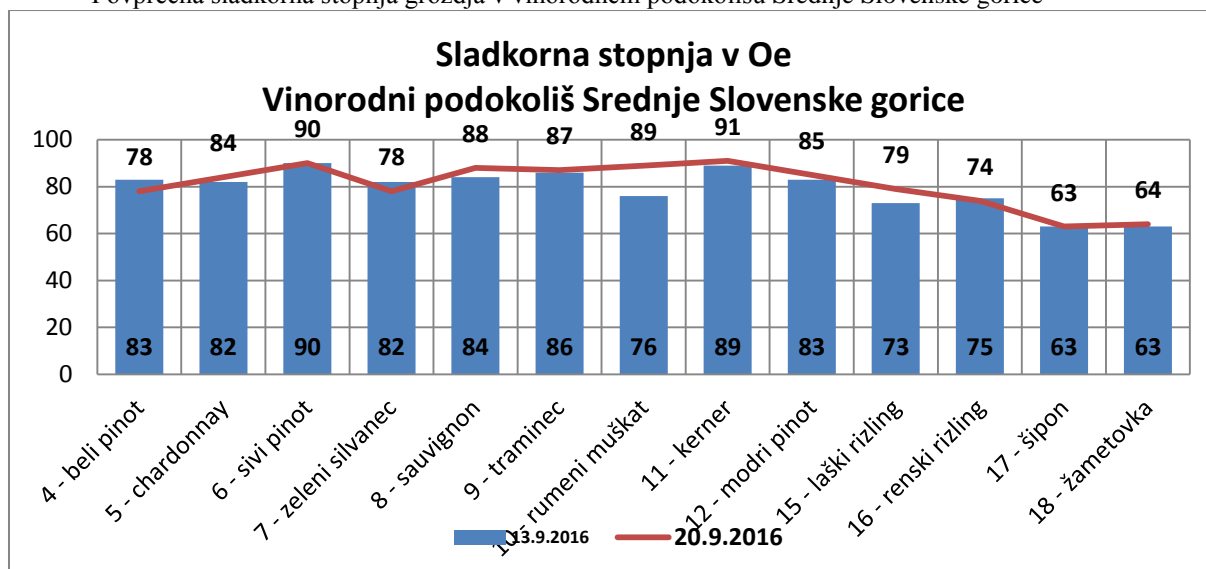
Datum:		20. september, 2016								
E - Vinorodni podkoliš Srednje slovenske gorice							POVPREČJA			
	sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	kislina (g/l)	jabolčna kislina%	vinska kislina%	Faktor zrelosti po Benvegninu R	
SREDNJE POZNE SORTE										
	4 - beli pinot	152,4	78	18,5	3,49	4,54	37	63	172	
	5 - chardonnay	165,4	84	19,9	3,26	7,25	44	56	118	
	6 - sivi pinot	171,8	90	21,1	3,33	6,51	45	55	145	
	7 - zeleni silvanec	217,4	78	18,5	3,31	8,29	48	52	94	
	8 - sauvignon	171,7	88	20,8	3,26	7,22	41	59	123	
	9 - traminec	165,5	87	20,5	3,51	5,33	48	52	163	
	10 - rumeni muškat	266,3	89	21,0	3,51	5,45	47	53	163	
	11 - kerner	204,8	91	21,5	3,17	6,59	25	75	138	
	12 - modri pinot	179,4	85	20,1	3,18	8,78	51	49	100	
	13 - modra frankinja									
	14 - zweigelt									
POZNE SORTE										
	15 - laški rizling	164,6	79	18,6	3,23	7,26	31	69	113	
	16 - renski rizling	193,8	74	17,5	3,10	9,41	39	61	79	
	17 - šipon	225,5	63	14,9	3,21	8,15	39	61	78	
	18 - žametovka	213,7	64	15,0	3,22	7,15	33	67	90	
	sr. pozne sorte	179,5	86	20,3	3,31	6,87	43	57	131	
	pozne sorte	190,7	73	17,2	3,18	8,19	35	65	92	
	vse sorte	179,5	86	20,3	3,31	6,87	41	58	131	
R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST										
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI										
R<70 SLABE KAKOVOSTI										

Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2016:

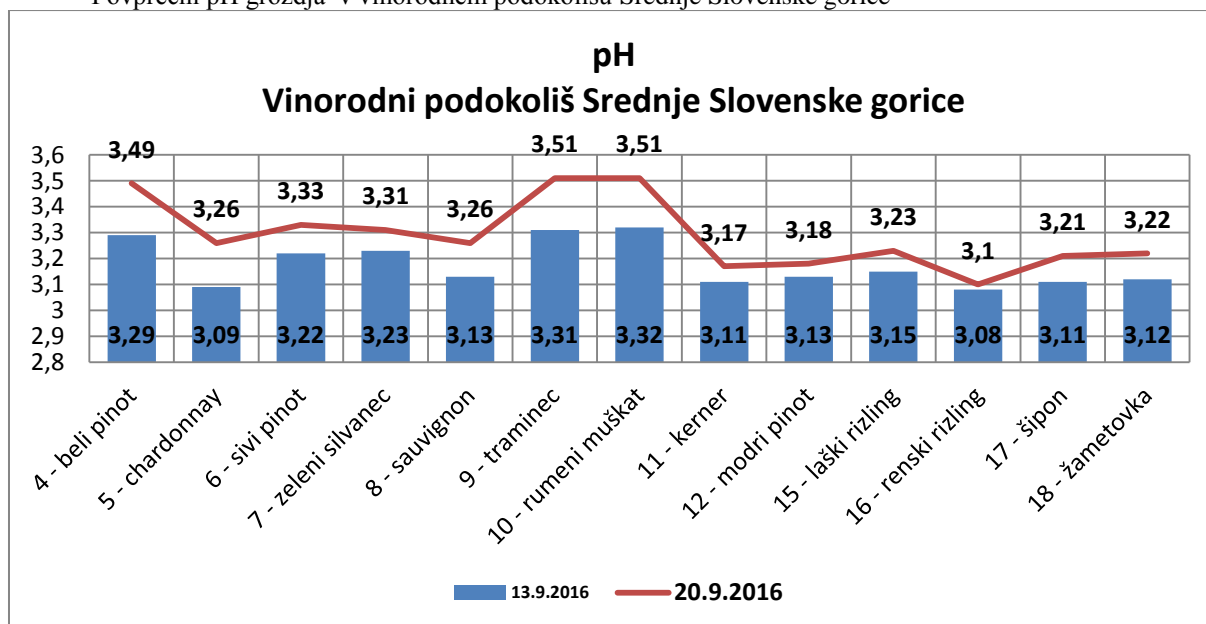
Povprečna masa 100 jagod grozdja v vinorodnem podkolišu Srednje Slovenske gorice



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

