

Sortni poskus/Variety trial
Jablje

Prejšnji posevek: ozimna pšenica

Datum setve: 11.09.2008

Setvena količina: 20 kg/ha, medvrstna razdalja 15 cm

 Zasnova poskusa: naključni blok v 4 ponovitvah, osnovna parcela 6 m²

 Gnojenje v drugem letu rabe: 151 kg/ha N, 105 kg/ha P₂O₅, 105 kg/ha K₂O

Število košenj: 3 (25.05., 10.07., 02.09.)

Navadna pasja trava/Cocksfoot
Dactylis glomerata

Previous crop: winter wheat

Date of sowing: 11.09.2008

Seed rate: 20 kg/ha, interrow spacing 15 cm

 Trial layout: randomized block design in 4 repetitions, plot size 6 m²

 Fertilization in second year: 151 kg/ha N, 105 kg/ha P₂O₅, 105 kg/ha K₂O

Number of cuttings: 3 (25.05., 10.07., 02.09.)

SORTA VARIETY	Izvor Origin	Začetek latenja Heading date	Višina rastiin 1 košnje Plant height 1st cut	Odpornost proti boleznim Resistance to disease	Odpornost proti boleznim-jesen Resistance to disease	SB/CP		NEL/NEL		2010		2009 - 2010	
						Vsebnost Contents	Pridelek Yield	Vsebnost Contents	Pridelek Yield	Pridelek zelnja Herbage yield	Rodnostna skupina Yield category	Povprečni pridelok zelnja Average herbage yield	Povprečna relativna vrednost pridelka zelnja Average relative herbage yield
		datum date	cm	1-9 1=zelo dobra very good	1-9 1=zelo dobra very good	g/kg SS g/kg DM	kg/ha	MJ/kg SS MJ/kg DM	000 MJ/ha	t/ha (SS) t/ha (DM)		t/ha (SS) t/ha (DM)	%
Ereva	F 8	17.5.	71	1,5	1,0	99	987	5,95	59,5	10,00	II/1	11,68	114
Trerano	D 34	10.5.	108	2,0	6,0	107	1030	5,82	56,2	9,64	II/2	9,39	91
Bepro	PL 6	12.5.	101	2,0	4,0	107	965	5,94	53,8	9,04	II/3	9,76	95
Povprečje/Mean										9,56		10,28	100
LSD (0,05)										0,76			

do leta 2009 so bili pridelki izraženi v sušini, določeni s sušenjem pri 60 °C (približno 925 gSS/kg)

before 2009 the yields were expressed in dry matter, determined by drying at 60 °C (about 925 gDM/kg)