

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 (27.05., 08.07., 01.09.)

Travniški mačji rep/Timothy
Phleum pratense

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 (27.05., 08.07., 01.09.)

SORTA VARIETY	Izvor Origin	Prezimatev Winter hardiness	Začetek latenja Heading date	Višina rastlin 1 košnje Plant height 1st cut	Regeneracija - po 1K Regrowth after cutting	Odpornost proti boleznim 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 pridelek zelnja Average herbage yield	Povprečna relativna vrednost pridelka zelnja Average relative herbage yield	
		1-9 1=zelo dobra very good	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)	%	
Rasant	D 34	1,5	26.5.	89	1,0	1,5	110	1430	5,67	73,7	13,00	I	13,69	109	
Phlewiola	D 34	1,5	30.5.	80	2,0	1,5	109	1369	5,72	71,8	12,56	I	12,78	102	
Krim	SLO 1	3,0	-	73	3,0	2,0	115	1200	5,67	59,1	10,41	III	12,11	97	
Goliath	DK 5	1,5	-	63	3,5	2,5	122	1500	5,72	70,5	12,32	I	12,44	99	
Foka	PL 4	3,0	-	66	3,5	2,5	123	1251	5,81	59,1	10,18	III	11,32	90	
Comtal	NL 9	1,5	-	68	2,5	2,0	115	1337	5,65	65,4	11,58	II/2	12,79	102	
Povprečje/Mean											11,67		12,52	100	
LSD (0,05)											0,62				

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)