

Försöksdesign: SP

Sådatum : 2008-04-27

Förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :

	Rent frö vh13% kg/ha 12-17	Rel- tal Fak.1	Rel- tal Fak.2	Vatten halt %	Blomm or st/m ² 07-22	Bald- ers- brå st/m ² 07-22	Bald- ers- brå g/m ² 07-22	Åker- molke (fettist) st/m ² 07-22	Åker- molke (fettist) g/m ² 07-22	Längd cm 06-01			
Ingen putsning 2009													
			Medelsen diploid klöver	264	100	100	9,3	831	1	38	1	29	29
Ingen putsning 2009			Medelsen tetraploid klöver	109	100	41	9,9	780	1	34	1	14	31
Ingen putsning 2009			Sen diploid klöver	287	100	109	9,3	681	1	37	1	15	25
Ingen putsning 2009			Sen tetraploid klöver	89	100	34	9,0	766	1	36	0	9	24
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009			Medelsen diploid klöver	237	90	100	10,4	728	1	31	1	32	30
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009			Medelsen tetraploid klöver	134	123	57	10,9	566	1	41	1	39	31
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009			Sen diploid klöver	277	97	117	10,1	613	1	31	1	30	26
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009			Sen tetraploid klöver	95	106	40	10,3	758	1	40	1	25	22
Ingen putsning 2009				187	100		9,4	765	1	36	1	17	27
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009				186	99		10,4	666	1	35	1	32	27
Medelsen diploid klöver				250		100	9,8	780	1	34	1	31	30
Medelsen tetraploid klöver				122		49	10,4	673	1	37	1	26	31
Sen diploid klöver				282		113	9,7	647	1	34	1	23	25
Sen tetraploid klöver				92		37	9,7	762	1	38	1	17	23
-X-				187				715	1	36	1	24	27
CV%				14,8				8,1	31,0	35,2	68,8	65,8	9,3
OBS				32				32	32	32	32	32	32
PROB F1				.8801				.1551	.7177	.8175	.0854	.0741	.0000
PROB F2				.0001				.0004	.8650	.8902	.5834	.4027	.0001
PROB F1*F2				.3022				.0168	.4643	.6253	.5099	.6035	.7002
LSD F1				31				165	1	14	1	18	3
LSD F2				29				61	0	13	1	17	3
LSD F1*F2				41				113	1	19	1	24	4

ANM: