



R E S U L T A T B L A N K E T T

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 212 Rågvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BI51 Län-fnr: MB-313-2010
 Förs.v: HS Malmöhus
 Borgeby Gärd
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 1
 Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651, Jörgen Esbjörnsson 046-713651
 2011-08-30

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2011-03-28	222	NS 27-3 (Axan)	60			7
2011-04-15	222	NS 27-3 (Axan)	60			7
2011-05-24	200	Kalksalpeter	31			

Sådatum : 2010-09-23
 Förfrukt: Höstraps
 Jordart: nmh 1 Sa
 pH-värde: 6,8

Växtskydd
 2010-10-14 Cougar 1,5
 2011-05-06 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25
 2011-05-20 Proline 0,4, Comet 0,25
 2011-05-20 Sumi Alpha 0,5

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D:	Skörd	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Avrens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000-k.v. g	Prot.-halt %	Ergo-sterol mg/kg	Mog-nads-tid, dagar	Mog-nads-tid, dagar	Stråstyrka skörd %	Strå-längd cm	Plant-täthet höst %	Plant-täthet vår %	Mjöl-dagg %	Fält-gro-ning %	Svart-prick-sjuka %
	kg/ha vid 15% vh 08-10																	
NS Tulus, N00824/01 (SSd) Obehandlat	11130	100	100	0,4	18,7	700		10,8	11	07-24	304	85	117	100	100	4	0	3
LAD Dinaro, 643/96 (SW) Obehandlat	10880	100	98	0,6	19,5	683		10,4	13	07-20	300	100	93	93	90	4	5	2
Str Tritikon (SSd) EU Obehandlat	10320	100	93	0,2	19,3	728		11,9	12	07-12	292	78	120	100	100	6	0	2
SW 383a, Emporo Obehandlat	11570	100	104	0,2	19,1	697		10,2	12	07-20	300	98	95	100	100	0	3	3
Br Sequenz (SSd) EU Obehandlat	10960	100	98	0,3	20,2	702		11,0	14	07-26	306	88	110	100	100	0	3	4
Lad 543/03 (SW) Obehandlat	11380	100	102	0,4	19,6	715		10,8	13	07-24	304	80	95	100	100	3	0	2
Lad 551/03 (SW) Obehandlat	11470	100	103	0,3	19,4	707		10,7	13	07-13	293	95	98	98	98	2	3	2
Str Borwo (SSd) EU Obehandlat	11130	100	100	0,4	21,0	736		10,9	14	07-26	306	98	108	100	100	5	3	2
MAH 4705 (SSd) EU Obehandlat	10760	100	97	0,6	18,5	698		10,7	14	07-10	290	75	110	100	100	5	0	3
BOH 1208 (SSd) EU Obehandlat	10900	100	98	0,7	20,4	668		11,1	14	07-23	303	88	133	100	100	2	3	3
MAH 4905 (SSd) EU Obehandlat	11270	100	101	0,4	19,0	702		10,0	14	07-11	291	80	115	100	100	6	3	4
Leontino (SW) EU Obehandlat	11390	100	102	0,3	19,5	705		10,8	12	07-22	302	93	123	100	100	4	3	2
SW 162p Obehandlat	11290	100	101	0,5	19,8	708		9,9	15	07-22	302	100	79	100	100	10	5	5
NS Tulus, N00824/01 (SSd) Behandlat	11950	107	100	0,3	18,5	716	53,5	10,7	11	07-23	303	88	117	100	550		0	
LAD Dinaro, 643/96 (SW) Behandlat	11890	109	100	0,4	19,4	697	43,1	10,4	13	07-21	301	100	92	95	90		5	
Str Tritikon (SSd) EU Behandlat	10600	103	89	0,2	19,4	728	55,1	12,4	13	07-13	293	65	119	100	100		0	
SW 383a, Emporo Behandlat	11880	103	99	0,3	19,2	711	52,6	10,2	11	07-22	302	98	97	100	98		0	
Br Sequenz (SSd) EU Behandlat	11640	106	97	0,4	20,1	708	50,6	10,8	13	07-25	305	90	103	100	100		3	
Lad 543/03 (SW) Behandlat	13130	115	110	0,2	19,3	728	52,0	10,9	12	07-24	304	85	103	98	95		3	
Lad 551/03 (SW) Behandlat	12530	109	105	0,3	19,5	724	45,5	10,7	12	07-15	295	100	98	95	100		0	
Str Borwo (SSd) EU Behandlat	11250	101	94	0,3	21,1	731	50,4	11,2	14	07-23	303	95	111	100	100		5	
MAH 4705 (SSd) EU Behandlat	11940	111	100	0,5	18,7	692	49,3	10,4	15	07-12	292	75	114	100	100		5	
BOH 1208 (SSd) EU Behandlat	10650	98	89	1,2	20,6	660	57,0	11,4	15	07-23	303	85	131	100	100		5	
MAH 4905 (SSd) EU Behandlat	11770	104	99	0,5	19,1	719	50,7	10,7	14	07-12	292	75	114	100	100		0	
Leontino (SW) EU Behandlat	11790	103	99	0,3	19,5	710	50,7	10,7	13	07-20	300	80	118	100	100		3	
SW 162p Behandlat	12850	114	108	0,4	19,7	728	46,6	10,2	14	07-26	306	100	83	100	100		5	

ANM: Ingen utvintring. Dinaro sämre etablerad. Ingen gulrost.



R E S U L T A T B L A N K E T T

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 212 Rågvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BI51 Län-fnr: MB-313-2010
 Förs.v: HS Malmöhus
 Borgeby Gård
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 2
 Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651, Jörgen Esbjörnsson 046-713651
 2011-08-30

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2011-03-28	222	NS 27-3 (Axan)	60			7
2011-04-15	222	NS 27-3 (Axan)	60			7
2011-05-24	200	Kalksalpeter	31			

Sådatum : 2010-09-23
 Förfrukt: Höstraps
 Jordart: nmh 1 Sa
 pH-värde: 6,8

Växtskydd
 2010-10-14 Cougar 1,5
 2011-05-06 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25
 2011-05-20 Proline 0,4, Comet 0,25
 2011-05-20 Sumi Alpha 0,5

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av-rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000-k.v. g	Prot.-halt %	Ergo-sterol mg/kg	Mog-nads-tid, datum	Mog-nads-dagar	Strå-styrka skörd %	Strå-längd cm	Plant-täthet	Plant-täthet	Mjöl-dagg	Fält-gro-ning	Svart-prick-sjuka	
	kg/ha vid 15% vh													höst %	vår %	%	%	%	
NS Tulus, N00824/01 (SSd) <20516>	11540		100	0,3	18,6	708	53,5	10,8	11			304	86	117	100	325	4	0	3
LAD Dinaro, 643/96 (SW) <20115>	11380		99	0,5	19,5	690	43,1	10,4	13			301	100	92	94	90	4	5	2
Str Tritikon (SSd) EU <20327>	10460		91	0,2	19,3	728	55,1	12,1	12			293	71	120	100	100	6	0	2
SW 383a, Emporo <20708>	11730		102	0,3	19,2	704	52,6	10,2	12			301	98	96	100	99	0	1	3
Br Sequenz (SSd) EU <20714>	11300		98	0,4	20,1	705	50,6	10,9	13			306	89	106	100	100	0	3	4
Lad 543/03 (SW) <20817>	12260		106	0,3	19,4	722	52,0	10,8	13			304	83	99	99	98	3	1	2
Lad 551/03 (SW) <20818>	12000		104	0,3	19,5	715	45,5	10,7	13			294	98	98	96	99	2	1	2
Str Borwo (SSd) EU <20821>	11190		97	0,4	21,0	734	50,4	11,0	14			305	96	109	100	100	5	4	2
MAH 4705 (SSd) EU <20915>	11350		98	0,6	18,6	695	49,3	10,6	14			291	75	112	100	100	5	3	3
BOH 1208 (SSd) EU <20916>	10780		93	1,0	20,5	664	57,0	11,3	14			303	86	132	100	100	2	4	3
MAH 4905 (SSd) EU <20917>	11520		100	0,5	19,1	711	50,7	10,4	14			292	78	115	100	100	6	1	4
Leontino (SW) EU <21011>	11590		100	0,3	19,5	708	50,7	10,8	12			301	86	120	100	100	4	3	2
SW 162p <20907>	12070		105	0,4	19,7	718	46,6	10,1	15			304	100	81	100	100	10	5	5
Obehandlat	11110	100		0,4	19,5	704		10,7	13			299	89	107	99	99	4	2	3
Behandlat	11830	107		0,4	19,6	712	50,5	10,8	13			300	87	107	99	133		3	
-X-	11470			0,4	19,5	708		10,8						99	116				
CV%	3,7			23,2	1,2	1,2		2,2						1,2	107,4				
OBS	52			52	52	52		52						52	52				
PROB F1	.1996			.9637	.9569	.1752		.3294						.7323	.5036				
PROB F2	.0002			.0001	.0001	.0001		.0001						.0001	.4668				
PROB F1*F2	.0918			.0020	.8761	.2361		.2563						.3911	.4754				
LSD F1	2980			0,3	1,8	29		0,8						5	440				
LSD F2	620			0,1	0,4	12		0,3						2	182				
LSD F1*F2	920			0,2	0,5	17		0,5						2	257				

ANM: Ingen utvintring. Dinaro sämre etablerad. Ingen gulrost.