



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: 07BC61 Län-fnr: MA-311-2007
 Förs.v: HS Malmöhus
 Borgeby gård, BJÄRED
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 1

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Tobias Nilsson 0708-161 055
 2008-09-22

Gödsling Kg Medel N P K
 2008-04-01 350 1020
 2008-04-21 300 1020

Sådatum : 2007-09-24

Förfukt: Höstvete

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd
 2007-10-22 Cougar 1,5 l/ha
 2008-05-13 Stereo 0,8
 2008-05-13 Amistar 2,5/ha
 2008-05-13 Sumi-Alpha 0,5 l/ha

		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-18	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	Prot.- halt %	Ergo- sterol mg/kg	Strå- styrka skörd % 08-18	Strå- längd cm 06-13	Brun- rost % 06-30	Gul- rost % 06-30				
F Ö R S Ö K S L E D :																	
LAD Dinaro, 643/96 (SW)	Obehandlat	11430	100	100	0,4	17,0	746	9,6	6	90	95	2	1				
LAD Fidelio (SW)	Obehandlat	8760	100	77	0,4	16,8	735	10,0	8	70	95	5	7				
Str Tritikon (SSd) EU	Obehandlat	9190	100	80	0,5	16,8	746	11,7	5	70	110	3	5				
SW Cando 62p	Obehandlat	9340	100	82	0,4	16,7	740	12,1	7	80	90	6	7				
NS Tulus Nord 00824/01 SSd	Obehandlat	10570	100	92	0,4	16,8	730	10,9	6	75	108	1	0				
SW 179b	Obehandlat	9500	100	83	0,7	16,9	723	11,0	8	90	85	8	7				
DED 1282/00	Obehandlat	9070	100	79	0,6	16,5	747	11,6	9	75	103	7	7				
Br Galileo (SSd) EU	Obehandlat	8950	100	78	0,3	16,6	750	11,7	8	80	90	2	3				
Br Sequenz (SSd) EU	Obehandlat	10650	100	93	0,5	16,7	741	10,1	8	85	103	3	4				
S4510 (SSd) EU	Obehandlat	10390	100	91	0,5	16,5	727	11,4	11	85	103	1	1				
SW 168	Obehandlat	9240	100	81	0,3	16,9	746	10,7	6	90	98	4	7				
LAD 389/01 (SW)	Obehandlat	9970	100	87	0,4	16,9	773	11,7	6	65	100	1	1				
SW 383a	Obehandlat	11830	100	103	0,3	17,1	736	10,0	4	95	95	1	2				
SW 137b	Obehandlat	11040	100	97	0,4	17,0	750	10,2	8	80	90	2	1				
DED 6232/1 (SW)	Obehandlat	9490	100	83	0,3	16,7	715	11,0	10	75	88	2	2				
SPF 901-318B (SSd)	Obehandlat	9160	100	80	0,3	16,8	767	10,9	5	70	105	7	11				
Fr 6224/04 (SSd)	Obehandlat	10310	100	90	0,3	16,6	762	10,7	7	75	118	4	4				
S 14493 (SSd)	Obehandlat	10910	100	95	0,5	16,9	712	10,1	9	80	95	2	1				
Eng 725/99/2 (SSd)	Obehandlat	10060	100	88	0,4	17,0	770	10,8	5	80	95	7	7				
LAD Dinaro, 643/96 (SW)	Behandlat	11800	103	100	0,4	17,4	749	9,1	5	95	93						
LAD Fidelio (SW)	Behandlat	10120	115	86	0,4	16,8	743	10,3	7	60	93						
Str Tritikon (SSd) EU	Behandlat	10610	116	90	0,4	16,9	747	11,0	4	80	113						
SW Cando 62p	Behandlat	11290	121	96	0,4	16,7	745	10,1	5	90	93						
NS Tulus Nord 00824/01 SSd	Behandlat	11750	111	100	0,2	16,4	733	10,2	4	70	113						
SW 179b	Behandlat	10490	110	89	0,4	17,1	732	10,7	7	95	93						
DED 1282/00	Behandlat	11380	125	96	0,5	16,6	752	11,4	8	75	108						
Br Galileo (SSd) EU	Behandlat	11300	126	96	0,3	16,8	751	9,9	7	80	98						
Br Sequenz (SSd) EU	Behandlat	11510	108	98	0,4	16,8	753	10,3	7	75	108						
S4510 (SSd) EU	Behandlat	10840	104	92	0,2	16,0	731	10,9	9	80	105						
SW 168	Behandlat	10110	109	86	0,9	17,0	755	10,6	7	85	100						
LAD 389/01 (SW)	Behandlat	11720	118	99	0,4	16,8	772	10,5	6	80	100						

ANM: Mjöldagg, 0 - 1 %.

Nya skördesiffror 09-22 p g a korrigerade rutstorlekar.



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: 07BC61 Län-fnr: MA-311-2007
 Förs.v: HS Malmöhus
 Borgeby gård, BJÄREDD
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 2

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Tobias Nilsson 0708-161 055
 2008-09-22

Gödsling Kg Medel N P K
 2008-04-01 350 1020
 2008-04-21 300 1020

Sådatum : 2007-09-24

Förfrukt: Höstvede

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd
 2007-10-22 Cougar 1,5 l/ha
 2008-05-13 Stereo 0,8
 2008-05-13 Amistar 2,5/ha
 2008-05-13 Sumi-Alpha 0,5 l/ha

		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-18	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	Prot.- halt %	Ergo- sterol mg/kg	Strå- styrka skörd % 08-18	Strå- längd cm 06-13	Brun- rost % 06-30	Gul- rost % 06-30				
F Ö R S Ö K S L E D :																	
SW 383a	Behandlat	12500	106	106	0,4	17,1	740	10,0	4	85	98						
SW 137b	Behandlat	11250	102	95	0,2	16,9	758	10,6	7	80	90						
DED 6232/1 (SW)	Behandlat	10830	114	92	0,2	16,5	724	10,4	9	80	100						
SPF 901-318B (SSd)	Behandlat	11100	121	94	0,4	16,7	773	10,6	6	75	108						
Fr 6224/04 (SSd)	Behandlat	10660	103	90	0,4	16,7	760	10,7	7	70	115						
S 14493 (SSd)	Behandlat	11620	107	98	0,5	16,9	713	9,9	9	90	103						
Eng 725/99/2 (SSd)	Behandlat	11020	110	93	0,3	16,8	774	10,7	6	90	95						
LAD Dinaro, 643/96 (SW)	<20115>	11620		100	0,4	17,2	748	9,4	5	93	94	2	1				
LAD Fidelio (SW)	<09489>	9440		81	0,4	16,8	739	10,2	7	65	94	5	7				
Str Tritikon (SSd) EU	<20327>	9900		85	0,4	16,8	746	11,3	4	75	111	3	5				
SW Cando 62p	<20411>	10310		89	0,4	16,7	743	11,1	6	85	91	6	7				
NS Tulus Nord 00824/01 SSd	<20516>	11160		96	0,3	16,6	732	10,5	5	73	110	1	0				
SW 179b	<20517>	10000		86	0,5	17,0	727	10,8	7	93	89	8	7				
DED 1282/00	<20518>	10230		88	0,6	16,6	749	11,5	8	75	105	7	7				
Br Galileo (SSd) EU	<20605>	10130		87	0,3	16,7	750	10,8	7	80	94	2	3				
Br Sequenz (SSd) EU	<20714>	11080		95	0,4	16,8	747	10,2	8	80	105	3	4				
S4510 (SSd) EU	<20715>	10610		91	0,4	16,3	729	11,1	10	83	104	1	1				
SW 168	<20606>	9670		83	0,6	17,0	751	10,7	7	88	99	4	7				
LAD 389/01 (SW)	<20607>	10850		93	0,4	16,8	773	11,1	6	73	100	1	1				
SW 383a	<20708>	12160		105	0,3	17,1	738	10,0	4	90	96	1	2				
SW 137b	<20709>	11140		96	0,3	16,9	754	10,4	8	80	90	2	1				
DED 6232/1 (SW)	<20710>	10160		87	0,3	16,6	720	10,7	9	78	94	2	2				
SPF 901-318B (SSd)	<20608>	10130		87	0,3	16,8	770	10,8	5	73	106	7	11				
Fr 6224/04 (SSd)	<20711>	10490		90	0,4	16,7	761	10,7	7	73	116	4	4				
S 14493 (SSd)	<20712>	11260		97	0,5	16,9	713	10,0	9	85	99	2	1				
Eng 725/99/2 (SSd)	<20713>	10540		91	0,4	16,9	772	10,7	5	85	95	7	7				
Obehandlat		9990	100		0,4	16,8	743	10,8	7	79	98	3	4				
Behandlat		11150	112		0,4	16,8	748	10,4	7	81	101						
-X-		10570			0,4	16,8	745	10,6									
CV%		3,8			30,4	0,8	0,4	3,6									

ANM: Mjöldagg, 0 - 1 %.

Nya skördesiffror 09-22 p g a korrigerade rutstorlekar.



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: 07BC61 Län-fnr: MA-311-2007
 Förs.v: HS Malmöhus
 Borgeby gård, BJÄRED
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 3

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Tobias Nilsson 0708-161 055
 2008-09-22

Gödsling Kg Medel N P K
 2008-04-01 350 1020
 2008-04-21 300 1020

Sådatum : 2007-09-24

Förfrukt: Höstvete

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd
 2007-10-22 Cougar 1,5 l/ha
 2008-05-13 Stereo 0,8
 2008-05-13 Amistar 2,5/ha
 2008-05-13 Sumi-Alpha 0,5 l/ha

	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-18	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	Prot.- halt %	Ergo- sterol mg/kg	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Brun- rost %	Gul- rost %						
F Ö R S Ö K S L E D :																		
OBS	76			76	76	74	76											
PROB F1	.0023			.6742	.7960	.0110	.2011											
PROB F2	.0001			.0422	.0001	.0001	.0002											
PROB F1*F2	.0599			.0704	.1213	.2935	.0649											
LSD F1	700			0,2	0,2	4	0,7											
LSD F2	680			0,2	0,2	5	0,6											
LSD F1*F2	1070			0,3	0,3	8	1,0											

ANM: Mjöldagg, 0 - 1 %.

Nya skördesiffror 09-22 p g a korrigerade rutstorlekar.