



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: 07BI58 Län-fnr: MC-813-2010
 Förs.v: Bengt-Ola Hansson
 Hylteberga 9, Skurup
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 1
 Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Mats Ingvarsson 046-71 36 42
 2011-09-16

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2011-03-27	250	NS 27-4	68			10
2011-04-15	235	NS 27-4	63			9

Sådatum : 2010-09-24
 Förfrukt: Rågvete
 Jordart: mmh 1 Sa
 pH-värde: 6,8

Växtskydd
 2010-10-17 Cougar 1,1
 2011-05-11 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25
 2011-05-19 Proline 0,4, Comet 0,25
 2011-05-19 Sumi Alpha
 2011-06-14 Matrigon 1,2, Starane XL 1,0
 2011-06-14 Tilt Top 0,25

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

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Prot.-	Ergo-	Mog-	Mog-	Strå-	Strå-	Plant-	Plant-			
	kg/ha vid 15% vh 08-04	tal fak.1	tal fak.2	rens %	halt skörd %	vikt g	k.v. g	halt %	sterol mg/kg	nads- tid, datum	nads- tid, dagar	styrka skörd %	strå- längd cm	täthet höst %	täthet vår %			
NS Tulus, N00824/01 (SSd) Obehandlat	6770	100	100	0,6	15,2	704	48,0	11,3	15	07-16	295	90	98	90	85			
LAD Dinaro, 643/96 (SW) Obehandlat	5630	100	83	1,1	16,1	679	38,7	11,1	16	07-16	295	95	68	65	65			
Str Tritikon (SSd) EU Obehandlat	7390	100	109	0,5	15,8	706	48,8	11,3	14	07-16	295	85	105	90	90			
SW 383a, Emporo Obehandlat	7220	100	107	0,4	15,7	697	50,3	10,8	14	07-16	295	98	83	90	88			
Br Sequenz (SSd) EU Obehandlat	6780	100	100	0,6	15,4	683	43,8	10,9	16	07-16	295	93	88	90	85			
Lad 543/03 (SW) Obehandlat	8470	100	125	0,6	15,2	696	42,3	10,1	15	07-20	299	88	85	90	90			
Lad 551/03 (SW) Obehandlat	7740	100	114	1,0	15,0	690	42,5	10,5	16	07-19	298	95	75	90	90			
Str Borwo (SSd) EU Obehandlat	7760	100	115	0,5	16,8	729	45,4	9,9	16	07-24	303	95	80	90	88			
MAH 4705 (SSd) EU Obehandlat	7400	100	109	0,7	15,2	663	41,6	10,6	16	07-16	295	88	93	90	90			
BOH 1208 (SSd) EU Obehandlat	7480	100	110	0,7	15,8	699	50,4	10,9	16	07-24	303	93	115	90	88			
MAH 4905 (SSd) EU Obehandlat	8240	100	122	0,7	15,1	694	45,6	10,4	16	07-13	292	90	93	90	90			
Leontino (SW) EU Obehandlat	7590	100	112	0,7	16,6	721	52,1	10,9	15	07-22	301	90	108	90	90			
NS Tulus, N00824/01 (SSd) Behandlat	8970	132	100	0,7	16,9	705	50,3	10,3	14	07-16	295	95	103	90	88			
LAD Dinaro, 643/96 (SW) Behandlat	6440	114	72	1,2	16,7	673	40,5	10,1	16	07-16	295	95	70	70	70			
Str Tritikon (SSd) EU Behandlat	8780	119	98	0,9	17,1	699	53,1	10,6	13	07-16	295	85	105	90	88			
SW 383a, Emporo Behandlat	8440	117	94	0,5	16,8	707	52,3	9,9	13	07-19	298	95	80	90	90			
Br Sequenz (SSd) EU Behandlat	6970	103	78	0,7	15,8	694	45,7	10,3	15	07-16	295	93	83	90	85			
Lad 543/03 (SW) Behandlat	9000	106	100	0,9	16,4	700	44,4	9,6	14	07-20	299	90	85	90	90			
Lad 551/03 (SW) Behandlat	7260	94	81	0,8	15,5	687	42,6	10,0	15	07-20	299	95	73	90	90			
Str Borwo (SSd) EU Behandlat	7940	102	89	0,6	17,8	722	45,5	9,6	16	07-25	304	93	83	90	85			
MAH 4705 (SSd) EU Behandlat	7850	106	88	0,7	15,6	667	44,1	10,1	15	07-16	295	90	88	90	90			
BOH 1208 (SSd) EU Behandlat	8220	110	92	0,7	17,2	713	52,8	10,1	15	07-24	303	93	110	90	90			
MAH 4905 (SSd) EU Behandlat	9640	117	107	0,8	16,2	702	47,3	9,5	15	07-14	293	90	95	90	90			
Leontino (SW) EU Behandlat	8640	114	96	0,4	17,4	712	52,0	10,0	13	07-21	300	93	105	90	88			
NS Tulus, N00824/01 (SSd) <20516>	7870		100	0,6	16,1	704	49,2	10,8	14		295	93	100	90	86			
LAD Dinaro, 643/96 (SW) <20115>	6030		77	1,1	16,4	676	39,6	10,6	16		295	95	69	68	68			

ANM: Ingen utvintring. Dinaro dålig etablering. Ingen fältgroning. Ojämnt.



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: 07BI58 Län-fnr: MC-813-2010
 Förs.v: Bengt-Ola Hansson
 Hylteberga 9, Skurup
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 2
 Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Mats Ingvarsson 046-71 36 42
 2011-09-16

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2011-03-27	250	NS 27-4	68			10
2011-04-15	235	NS 27-4	63			9

Sådatum : 2010-09-24
 Förfrukt: Rågvete
 Jordart: mmh 1 Sa
 pH-värde: 6,8

Växtskydd
 2010-10-17 Cougar 1,1
 2011-05-11 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25
 2011-05-19 Proline 0,4, Comet 0,25
 2011-05-19 Sumi Alpha
 2011-06-14 Matrigon 1,2, Starane XL 1,0
 2011-06-14 Tilt Top 0,25

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

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-04	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- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-04	Strå- längd cm 07-19	Plant- täthet höst % 11-22	Plant- täthet vår % 04-07
Str Tritikon (SSd) EU <20327>	8080		103	0,7	16,5	703	50,9	11,0	14		295	85	105	90	89
SW 383a, Emporo <20708>	7830		100	0,5	16,2	702	51,3	10,3	14		297	96	81	90	89
Br Sequenz (SSd) EU <20714>	6870		87	0,7	15,6	689	44,8	10,6	16		295	93	85	90	85
Lad 543/03 (SW) <20817>	8740		111	0,8	15,8	698	43,3	9,8	15		299	89	85	90	90
Lad 551/03 (SW) <20818>	7500		95	0,9	15,3	688	42,6	10,3	15		299	95	74	90	90
Str Borwo (SSd) EU <20821>	7850		100	0,6	17,3	726	45,4	9,7	16		304	94	81	90	86
MAH 4705 (SSd) EU <20915>	7630		97	0,7	15,4	665	42,8	10,4	16		295	89	90	90	90
BOH 1208 (SSd) EU <20916>	7850		100	0,7	16,5	706	51,6	10,5	15		303	93	113	90	89
MAH 4905 (SSd) EU <20917>	8940		114	0,7	15,6	698	46,4	9,9	15		293	90	94	90	90
Leontino (SW) EU <21011>	8120		103	0,5	17,0	716	52,0	10,5	14		301	91	106	90	89
Obehandlat	7370	100		0,7	15,7	697	45,8	10,7	15		297	91	91	88	86
Behandlat	8180	111		0,7	16,6	698	47,5	10,0	15		298	92	90	88	87
-X-	7780			0,7	16,1	698		10,4						88	87
CV%	11,5			25,5	4,3	0,8		4,2						1,6	2,5
OBS	48			48	48	48		48						48	48
PROB F1	.1980			.5948	.2068	.4929		.2956						.5000	.7196
PROB F2	.0157			.0086	.0094	.0001		.0128						.0001	.0001
PROB F1*F2	.7916			.5410	.9574	.0818		.9782						.4767	.3811
LSD F1	3290			1,0	4,1	21		4,6						5	11
LSD F2	1320			0,3	1,0	9		0,6						2	3
LSD F1*F2	1860			0,4	1,5	12		1,0						3	5

ANM: Ingen utvintring. Dinero dålig etablering. Ingen fältgroning. Ojämnt.