



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: 07BG69 Län-fnr: MC-813-2009
 Försv: Bengt Hansson
 Hylteberga 9, Skurup
 Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K

SIDA 1

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Göran Tollmar 070-816 10 60, Mats Ingvarsson 046- 71 30
 2010-09-08

Sådatum : 2009-09-16
 Förfrukt: Potatis
 Jordart: mmh 1 Sa
 pH-värde: 6,7

Växtskydd

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-10	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, dagar	Mog- nads- dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Blad- fläck- sjuka %	Snö- mögel %
Str Tritikon (SSd) EU Obehandlat	6520	100	100	0,5	19,2	723		12,4	7	07-30	317	95	119	100	80	6	15
LAD Dinaro, 643/96 (SW) Obehandlat	4310	100	66	2,5	20,3	695		11,8	9	07-29	316	95	87	100	85	18	8
SW Cando 62p Obehandlat	5130	100	79	1,0	20,3	716		13,0	9	07-28	315	95	91	100	70	15	25
NS Tulus, Nord00824/01 SSd Obehandlat	6030	100	92	0,5	19,5	680		13,7	7	07-30	317	95	108	100	60	8	25
SW 383a Obehandlat	5950	100	91	0,4	20,3	684		13,2	7	08-01	319	95	95	100	60	9	35
Br Sequenz (SSd) EU Obehandlat	7830	100	120	0,7	21,0	727		11,7	9	07-31	318	95	110	100	90	13	5
Ragt Ragtac (SSd) EU Obehandlat	7560	100	116	0,3	19,7	716		11,5	8	07-30	317	95	104	100	80	10	13
Str Borwo (SSd) EU Obehandlat	6480	100	99	0,6	19,9	729		12,1	11	08-01	319	95	100	100	65	5	25
Str Pigmej (SSd) EU Obehandlat	6160	100	95	0,7	19,8	697		12,8	14	07-31	318	95	93	100	60	5	30
MAH 4705 (SSd) EU Obehandlat	8020	100	123	0,4	19,9	691		11,6	9	07-30	317	95	117	100	85	8	13
BOH 1208 (SSd) EU Obehandlat	7110	100	109	0,5	20,1	706		12,9	8	07-29	316	95	128	100	70	8	25
MAH 4905 (SSd) EU Obehandlat	7960	100	122	0,3	19,9	714		11,2	8	07-31	318	95	114	100	90	6	8
Lad 543/03 (SW) Obehandlat	8640	100	132	0,6	19,3	707		11,7	8	07-28	315	95	95	100	90	5	5
Str Tritikon (SSd) EU Behandlat	7330	112	100	0,6	19,4	725	44,7	12,7	8			95	120	100	65		33
LAD Dinaro, 643/96 (SW) Behandlat	8000	186	109	0,5	20,9	696	38,0	10,9	9			95	93	100	70		15
SW Cando 62p Behandlat	6970	136	95	0,5	20,6	727	40,2	11,9	7			95	96	100	70		23
NS Tulus, Nord00824/01 SSd Behandlat	5580	93	76	0,9	20,3	690	40,3	13,4	9			95	107	100	40		50
SW 383a Behandlat	6510	109	89	0,6	20,9	689	41,3	12,6	8			95	94	100	55		40
Br Sequenz (SSd) EU Behandlat	8270	106	113	0,7	21,8	729	41,9	11,6	8			95	107	100	90		5
Ragt Ragtac (SSd) EU Behandlat	7670	101	105	0,4	20,5	714	38,8	11,2	8			95	104	100	75		20
Str Borwo (SSd) EU Behandlat	7420	115	101	0,5	21,0	733	42,2	11,7	11			95	100	100	60		33
Str Pigmej (SSd) EU Behandlat	7600	123	104	0,7	20,6	718	36,8	11,8	11			95	103	100	70		28
MAH 4705 (SSd) EU Behandlat	8610	107	117	0,2	20,2	704	40,1	10,8	7			95	118	100	80		15
BOH 1208 (SSd) EU Behandlat	6990	98	95	0,3	20,7	715	47,1	12,5	8			95	128	100	65		28
MAH 4905 (SSd) EU Behandlat	8040	101	110	0,2	20,5	727	42,2	11,5	8			95	109	100	75		18
Lad 543/03 (SW) Behandlat	9430	109	129	0,4	19,6	721	38,0	10,8	8			95	103	100	90		8
Str Tritikon (SSd) EU <20327>	6920		100	0,5	19,3	724	44,7	12,5	7		317	95	119	100	73	6	24
LAD Dinaro, 643/96 (SW) <20115>	6150		89	1,5	20,6	695	38,0	11,4	9		316	95	90	100	78	18	11
SW Cando 62p <20411>	6050		87	0,8	20,5	722	40,2	12,4	8		315	95	93	100	70	15	24
NS Tulus, Nord00824/01 SSd <20516>	5810		84	0,7	19,9	685	40,3	13,5	8		317	95	107	100	50	8	38
SW 383a <20708>	6230		90	0,5	20,6	686	41,3	12,9	7		319	95	94	100	58	9	38

ANM :



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: 07BG69 Län-fnr: MC-813-2009
 Förs.v: Bengt Hansson
 Hylteberga 9, Skurup
 Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel

SIDA 2

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Göran Tollmar 070-816 10 60, Mats Ingvarsson 046- 71 30
 2010-09-08

Sådatum : 2009-09-16
 Förfrukt: Potatis
 Jordart: mmh 1 Sa
 pH-värde: 6,7

Växtskydd

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-10	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, dagar	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm 07-08	Plant- täthet höst % 10-21	Plant- täthet vår % 04-13	Blad- fläck- sjuka % 07-08	Snö- mögel % 04-13
Br Sequenz (SSd) EU <20714>	8050		116	0,7	21,4	728	41,9	11,7	9		318	95	108	100	90	13	5
Ragt Ragtac (SSd) EU <20820>	7610		110	0,3	20,1	715	38,8	11,3	8		317	95	104	100	78	10	16
Str Borwo (SSd) EU <20821>	6950		100	0,5	20,5	731	42,2	11,9	11		319	95	100	100	63	5	29
Str Pigmej (SSd) EU <20822>	6880		99	0,7	20,2	708	36,8	12,3	13		318	95	98	100	65	5	29
MAH 4705 (SSd) EU <20915>	8310		120	0,3	20,1	697	40,1	11,2	8		317	95	117	100	83	8	14
BOH 1208 (SSd) EU <20916>	7050		102	0,4	20,4	711	47,1	12,7	8		316	95	128	100	68	8	26
MAH 4905 (SSd) EU <20917>	8000		116	0,3	20,2	720	42,2	11,4	8		318	95	111	100	83	6	13
Lad 543/03 (SW) <20817>	9030		131	0,5	19,4	714	38,0	11,3	8		315	95	99	100	90	5	6
Obehandlat	6740	100		0,7	20,0	707		12,3	9		317	95	104	100	76	9	18
Behandlat	7570	112		0,5	20,5	715	40,9	11,8	8			95	106	100	70		24
-X-	7160			0,6	20,2	711		12,0							73		
CV%	5,5			35,2	1,4	0,7		2,7							9,3		
OBS	52			52	52	52		52							52		
PROB F1	.2338			.0802	.0002	.2394		.1418							.4737		
PROB F2	.0001			.0003	.0001	.0001		.0001							.0001		
PROB F1*F2	.0091			.0007	.7550	.1943		.5506							.4788		
LSD F1	1430			0,2	0,2	14		0,7							18		
LSD F2	760			0,3	0,5	9		0,6							12		
LSD F1*F2	1440			0,5	0,7	16		1,0							21		

ANM: