



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsökologi Sortprovning
 Plan: R7- 910
 ADB-nr: 07A509
 Försv.: Jan-Anders Olsson
 Ljusekullen, ESLÖV
 Jbr-omr: 3 A

KASSERAT

Vårrops. Sortförsök
 Län-fnr: MA-519-2009

Gödsling kg Medel

SIDA 1

Ansvarig: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Tobias Josmarker 046-71 36 55
 2009-09-14 9:21

N P K S

Skördeår:2009

Försöksdesign:RB

Sådatum : 2009-04-16
 Förfrukt: Timotej
 Jordart: mmh mo LL
 ph-värde: 6,5

Växtskydd

MG-AL: 9,1 mg/100g
 Ca-AL:200 mg/100g
 P-AL:4,8 mg/100g III
 K-AL:6,5 mg/100g II

F Ö R S Ö K S L E D:	Skörd kg/ha vid 9% 08-25	Rel. tal fak.1	Rå- fett kg/ha 08-25	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka skörd %	Rå- fett %									
SW Joplin, H2816 <20401>	1380	100	583	100	40,4	27,7	08-21	127	73	46,2									
SW L2840 <20801>	1450	105	609	104	42,5	27,3	08-22	128	53	45,7									
SW M2844 <20802>	1330	96	556	95	42,9	27,5	08-22	128	69	45,6									
SW M2845 H <20803>	1890	137	769	132	31,8	23,1	08-23	129	76	44,6									
NPZ SR10108 H (SW) <20804>	1550	112	645	111	38,6	27,4	08-22	128	78	45,5									
RG 4806 (SSd) <20805>	1350	98	541	93	41,7	28,1	08-22	128	80	44,0									
RG 4807 (SSd) <20806>	1300	94	574	98	41,4	26,3	08-23	129	66	48,2									
SW N2848 <20901>	1640	118	679	116	37,0	24,9	08-22	128	69	45,5									
NPZ SR11409 (SW) <20902>	2300	166	1020	175	23,1	20,4	08-22	128	85	48,7									
-X-	1580		664		37,7	25,8			72	46,0									
CV%	11,3		12,8		11,5	6,9			13,1	2,1									
OBS	36		36		36	36			36	36									
PROB F1	.0001		.0001		.0001	.0001			.0037	.0001									
LSD F1	260		124		6,3	2,6			14	1,4									

ANM: Sort på fältet: Larissa.
 Torka, ogräs, Utgår ur sammanställningar.

Försöksdesign:LC

Sådatum : 2009-04-28

Förfrukt:

Jordart: mr ML

ph-värde: 6,0

Växtskydd

Ogräs inte bekämpat

2009-06-06 Decis 0,2

2009-06-14 Decis 0,3

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 9%	Rel. tal fak.1	Rå- fett kg/ha 09-18	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka skörd %	Plant- täthet vår %	Rå- fett %					
SW Joplin, H2816 <20401>	3500	100	1545	100	7,6	11,2	09-08	133	95	100	48,6					
SW Sheik, H2818 <20402>	3130	89	1369	89	9,8	12,1	09-07	132	95	99	48,1					
SW Rollo J2819 <20501>	3530	101	1547	100	6,7	11,7	09-07	132	95	99	48,5					
SW Ritz J2820 <20502>	3330	95	1433	93	8,1	12,1	09-07	132	90	84	46,9					
SW Hendrix K2832 <20601>	3600	103	1609	104	7,0	12,4	09-08	133	95	100	49,2					
SW Jagger K2833 <20602>	3470	99	1535	99	8,4	12,7	09-07	132	90	100	48,9					
RG Larissa 4508 EU (SSd) <20604>	3280	94	1424	92	7,2	12,0	09-05	130	95	99	47,8					
NPZ Trapper SR0707 H (SW) <20704>	3250	93	1394	90	5,7	13,1	09-04	129	95	100	46,8					
SW L2840 <20801>	3550	101	1548	100	8,6	11,5	09-07	132	85	98	48,1					
SW M2844 <20802>	3480	99	1552	100	8,6	11,6	09-07	132	95	99	48,9					
SW M2845 H <20803>	3330	95	1466	95	6,8	12,3	09-08	133	95	98	48,6					
RG Proximo 4605 EU (SSd) <20807>	3150	90	1367	88	8,1	12,9	09-04	129	90	99	47,4					
DLF Lyside (SSd) EU <20809>	3390	97	1481	96	7,6	15,6	09-06	131	85	99	48,0					
SW Brando J2827 H EU <20810>	3730	106	1634	106	6,1	11,5	09-06	131	90	100	48,1					
SW Zappa K2835 H EU <20811>	3820	109	1712	111	4,9	11,3	09-07	132	90	100	49,2					
RG Belinda H EU (SSd) <20903>	3180	91	1397	90	7,6	11,1	09-05	130	90	100	48,5					
SW Tamarin EU <20904>	3430	98	1453	94	8,0	11,4	09-06	131	95	99	46,5					
-X-	3420		1498		7,5	12,2				98	48,1					
CV%	3,5		4,3		15,8	3,7				1,8	1,8					
OBS	68		68		68	68				68	68					
PROB F1	.0001		.0001		.0004	.0001				.0001	.0081					
LSD Fl	190		98		1,8	0,7				3	1,3					

ANM: Sort på fältet: Larissa.

Grönskott, Bomullsmögel: alla 0.

Försöksdesign: LC

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2009-04-29	300	NPK 24-4-5	72	12	15	
2009-05-11	220	NS 27-3 (Axan)	59			7

Sådatum : 2009-04-29

Förfrukt: Vårkorn

Jordart: nmh SL

ph-värde: 6,4

Växtskydd

2009-05-19 Butisan Top 1,5 l.
Mavrik 0,2 l. 17/6, 28/6
Mospilan 0,15 kg 23/6, 2/7

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D:	Skörd kg/ha vid 9% 09-01	Rel. tal fak.1	Rå- fett kg/ha 09-01	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt- halt skörd %	Strå- styrka skörd % 09-01	Plant- täthet vår % 06-11	Rå- fett %							
SW Joplin, H2816 <20401>	2120	100	950	100	2,3	19,2	90	78	49,2							
SW Sheik, H2818 <20402>	2180	103	944	99	3,4	21,4	85	70	47,5							
SW Rollo J2819 <20501>	1920	91	856	90	2,4	17,5	95	85	49,0							
SW Ritz J2820 <20502>	1950	92	832	88	5,7	25,1	85	50	46,9							
SW Hendrix K2832 <20601>	2210	104	998	105	3,4	24,5	90	80	49,7							
SW Jagger K2833 <20602>	2130	100	946	100	3,4	24,0	90	70	48,9							
RG Larissa 4508 EU (SSd) <20604>	2130	100	921	97	2,4	20,5	90	68	47,6							
NPZ Trapper SR0707 H (SW) <20704>	2140	101	920	97	3,7	22,5	90	73	47,2							
SW L2840 <20801>	2220	104	966	102	2,9	19,9	85	75	47,9							
SW M2844 <20802>	2030	96	907	95	3,2	19,4	85	78	49,1							
SW M2845 H <20803>	2120	100	916	96	1,9	20,9	90	85	47,5							
RG Proximo 4605 EU (SSd) <20807>	2040	96	880	93	3,1	19,3	85	78	47,4							
DLF Lyside (SSd) EU <20809>	2030	96	849	89	2,7	25,1	75	80	46,1							
SW Brando J2827 H EU <20810>	2330	110	1038	109	1,4	17,9	85	85	48,9							
SW Zappa K2835 H EU <20811>	2110	99	937	99	1,3	16,4	93	93	48,8							
RG Belinda H EU (SSd) <20903>	2090	98	918	97	3,1	20,6	85	80	48,3							
SW Tamarin EU <20904>	2190	103	955	101	3,0	18,9	90	75	47,9							
-X-	2110		925		2,9	20,8	87	76	48,1							
CV%	6,8		6,7		14,3	3,9	6,9	11,8	0,9							
OBS	68		68		68	68	68	68	68							
PROB F1	.0456		.0048		.0001	.0001	.0172	.0001	.0001							
LSD F1	210		90		0,7	1,3	9	13	0,7							

ANM: 2009-09-01 Grönskott: alla 0.

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2009-04-19

Förfrukt:

Jordart: nmh sa LL

Växtskydd

ph-värde: 6,5

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D:	Skörd kg/ha vid 9% 09-07	Rel. tal fak.1	Rå- fett kg/ha 09-07	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka skörd % 09-07	Rå- fett %						
SW Joplin, H2816 <20401>	1850	100	811	100	4,4	16,6	08-27	130	85	48,4						
SW Sheik, H2818 <20402>	1850	100	798	98	6,7	19,7	08-22	125	78	47,0						
SW Rollo J2819 <20501>	1630	88	713	88	7,8	19,9	08-27	130	84	47,8						
SW Ritz J2820 <20502>	1840	99	754	93	5,6	18,5	08-30	133	79	45,0						
SW Hendrix K2832 <20601>	1750	94	774	95	5,8	18,5	08-27	130	88	49,0						
SW Jagger K2833 <20602>	1760	95	746	92	7,0	20,1	08-27	130	73	46,3						
RG Larissa 4508 EU (SSd) <20604>	1760	95	760	94	4,7	18,3	08-22	125	79	47,4						
NPZ Trapper SR0707 H (SW) <20704>	1550	84	658	81	7,5	20,6	08-27	130	68	46,0						
SW L2840 <20801>	1670	90	719	89	8,3	21,3	08-27	130	71	47,0						
SW M2844 <20802>	1870	101	825	102	8,2	20,1	08-27	130	73	48,2						
SW M2845 H <20803>	1870	101	785	97	4,2	17,8	08-22	125	80	46,6						
RG Proximo 4605 EU (SSd) <20807>	1660	89	710	87	9,7	20,4	08-22	125	70	46,9						
DLF Lyside (SSd) EU <20809>	1670	90	706	87	6,0	20,4	08-22	125	68	46,0						
SW Brando J2827 H EU <20810>	1930	104	843	104	3,7	16,7	08-27	130	79	48,4						
SW Zappa K2835 H EU <20811>	1910	103	840	104	4,2	17,2	08-22	125	84	48,0						
RG Belinda H EU (SSd) <20903>	1630	88	714	88	6,7	18,9	08-18	121	83	47,9						
SW Tamarin EU <20904>	2030	110	868	107	6,4	19,1	08-27	130	78	46,3						
-X-	1780		766		6,2	19,0			78	47,2						
CV%	6,8		7,2		27,3	6,9			8,5	1,4						
OBS	68		68		68	68			68	68						
PROB F1	.0004		.0007		.0165	.0552			.0103	.0001						
LSD F1	190		88		2,7	2,1			10	1,0						

ANM:

Försöksdesign:LC

Sådatum : 2009-05-15

Förfrukt: värkorn

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

2009-05-29 0.3 l Sumi Alpha
2009-05-29 2 l ButisanTop+0.5 l Matrigon
2009-06-17 0.4 l Biscaya
2009-06-19 3.0 l Focus Ultra
2009-06-19 0.3 l Sumi Alpha

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D:	Skörd kg/ha vid 9% 09-11	Rel. tal fak.1	Rå- fett kg/ha 09-11	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka skörd % 09-06	Stjälk längd cm 09-06	Rå- fett % 09-11	Grön- skott % 09-11	Bom- ulls- mögel % 09-08	Drös- ning 09-11				
SW Joplin, H2816 <20401>	2530	100	1088	100	4,3	22,1	09-10	118	81	125	47,2	1	2	1				
SW Sheik, H2818 <20402>	2510	99	1074	99	2,5	16,3	09-08	116	85	119	47,0	1	9	1				
SW Rollo J2819 <20501>	2310	92	956	88	2,1	16,9	09-10	118	95	130	46,1	0	1	0				
SW Ritz J2820 <20502>	2700	107	1115	103	2,1	17,3	09-09	117	88	112	45,3	0	0	0				
SW Hendrix K2832 <20601>	2140	85	915	84	3,6	22,1	09-12	120	90	123	47,4	2	6	1				
SW Jagger K2833 <20602>	2740	108	1194	110	3,2	23,9	09-13	121	90	111	47,7	1	0	0				
RG Larissa 4508 EU (SSd) <20604>	2430	96	1016	93	2,3	19,7	09-08	116	78	118	46,1	0	3	0				
NPZ Trapper SR0707 H (SW) <20704>	2500	99	1067	98	1,0	13,2	09-02	110	76	107	46,8	0	2	0				
SW L2840 <20801>	2600	103	1111	102	1,2	15,5	09-03	111	74	113	47,3	0	4	0				
SW M2844 <20802>	2460	97	1077	99	1,0	13,8	09-05	113	71	119	48,8	0	5	0				
SW M2845 H <20803>	2690	106	1129	104	2,4	21,1	09-06	114	70	122	46,2	2	17	1				
RG Proximo 4605 EU (SSd) <20807>	2560	101	1085	100	2,7	17,0	09-03	111	73	114	45,7	2	8	0				
DLF Lyside (SSd) EU <20809>	2690	106	1116	103	1,7	23,3	09-07	115	35	127	45,3	3	1	1				
SW Brando J2827 H EU <20810>	2770	110	1183	109	1,1	15,1	09-05	113	64	121	47,4	0	6	0				
SW Zappa K2835 H EU <20811>	2630	104	1102	101	2,1	18,8	09-06	114	75	122	46,2	1	2	1				
RG Belinda H EU (SSd) <20903>	2520	100	1090	100	1,5	14,0	09-04	112	66	109	47,2	1	9	2				
SW Tamarin EU <20904>	2600	103	1104	101	1,4	14,6	09-01	109	79	122	46,7	0	6	0				
-X-	2550		1084		2,1	17,9			76		46,7		5					
CV%	5,4		6,3		36,6	10,8			10,3		1,6		63,9					
OBS	67		67		68	68			68		68		34					
PROB F1	.0001		.0010		.0016	.0001			.0001		.0011		.0177					
LSD F1	220		109		1,2	3,1			11		1,2		7					

ANM: 2009-06-06 Planttäthet vår alla: 100.

Ruta nr 45, där saknas skördevikten, missad registrering, däremot finns ett skördeprov

2009-07-09 88 mm regn, vattendrag svämmande över försöket var täckt med 1-2 dm djupt vatten under några dagar.

Rapsen var i fullblom när regnet kom. Inga synliga skador, däremot en ojämn mognad.

Plan: OS7- 1-
ADB-nr: 07A517
Förs.v: Tomas Söderlund
STALLARHOLMEN
Jbr-omr: 13c F

Vårrops. Sortförsök
Län-fnr: D-7-2009

Ansvarig: Albin Gunnarson
Utförar-ansvarig: Anders Ericsson 070- 562 02 71
2009-11-24 15:30

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2009-05-07	450	NPK 24-4-5	108	18	23	

Försöksdesign:LC

Sådatum : 2009-05-07

Förfrukt: Vårvete

Jordart:

Växtskydd

ph-värde:

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :

SW Joplin, H2816	<20401>
SW Sheik, H2818	<20402>
SW Rollo J2819	<20501>
SW Ritz J2820	<20502>
SW Hendrix K2832	<20601>
SW Jagger K2833	<20602>
RG Larissa 4508 EU (SSd)	<20604>
NPZ Trapper SR0707 H (SW)	<20704>
SW L2840	<20801>
SW M2844	<20802>
SW M2845 H	<20803>
RG Proximo 4605 EU (SSd)	<20807>
DLF Lyside (SSd) EU	<20809>
SW Brando J2827 H EU	<20810>
SW Zappa K2835 H EU	<20811>
RG Belinda H EU (SSd)	<20903>
SW Tamarin EU	<20904>

ANM: Sort på fältet: Ritz.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionssekologi Sortprovning
 Plan: R7- 910-
 ADB-nr: 07A515
 Förs.v: Br. Kihlin
 Hallstabergr VÄSTERÅS
 Jbr-omr: 13c F

KASSERAT

Vårrops. Sortförsök
 Län-fnr: U-30-2009

SIDA 1

Ansvarig: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Anders Ericsson 070-56 20271
 2009-10-16 13:42

Skördeår:2009

Gödsling kg Medel N P K S
 2009-05-15 450 NPK 22-6-6 99 27 27

Försöksdesign:RB

Sådatum : 2009-05-15

Förfrukt: Höstvetete

Jordart:

Växtskydd

ph-värde:

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D:	Skörd kg/ha vid 9% 09-24	Rel. tal fak.1	Rå- fett kg/ha 09-24	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Strå- styrka skörd %	Rå- fett %											
SW Joplin, H2816 <20401>	1850	100	797	100	17,2	14,4	90	47,2											
SW L2840 <20801>	1580	85	620	78	24,6	18,0	70	43,0											
SW M2844 <20802>	1370	74	541	68	23,0	16,8	90	43,6											
SW M2845 H <20803>	1870	101	771	97	17,4	14,7	90	45,1											
NPZ SR10108 H (SW) <20804>	1730	94	717	90	19,0	17,0	90	45,1											
RG 4806 (SSd) <20805>	1390	75	539	68	26,2	17,1	93	42,3											
RG 4807 (SSd) <20806>	1570	85	656	82	23,3	18,1	80	45,7											
SW N2848 <20901>	1360	74	552	69	23,6	16,0	90	44,3											
NPZ SR11409 (SW) <20902>	1960	106	844	106	17,5	17,1	90	47,2											
-X-	1630		670		21,3	16,6	87	44,8											
CV%	13,9		13,8		17,7	10,1	11,7	2,5											
OBS	35		35		36	36	36	36											
PROB F1	.0037		.0002		.0084	.0418	.0852	.0001											
LSD F1	340		138		5,5	2,5	15	1,6											

ANM: Utgår ur sammanställningar. Hög avrenshalt.

Försöksdesign:RB

Sådatum : 2009-05-04

Förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D:	Skörd kg/ha vid 9% 10-07	Rel. tal fak.1	Rå- fett kg/ha 10-07	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka skörd %	Rå- fett %									
SW Joplin, H2816 <20401>	1610	100	636	100	18,6	21,6	09-26	145	100	43,4									
SW L2840 <20801>	1370	85	529	83	26,1	21,5	09-21	140	88	42,6									
SW M2844 <20802>	1250	78	486	76	24,1	23,1	09-23	142	100	42,6									
SW M2845 H <20803>	1840	114	715	113	17,0	20,5	09-22	141	100	42,7									
NPZ SR10108 H (SW) <20804>	1650	102	655	103	19,8	23,7	09-23	142	100	43,6									
RG 4806 (SSd) <20805>	1470	92	586	92	19,7	22,0	09-22	141	100	43,5									
RG 4807 (SSd) <20806>	1340	83	525	83	24,2	23,5	09-21	140	100	43,1									
SW N2848 <20901>	1400	87	533	84	21,2	22,6	09-24	143	100	41,9									
NPZ SR11409 (SW) <20902>	1890	117	770	121	21,0	23,6	09-25	144	100	44,8									
-X-	1540		604		21,3	22,5			99	43,1									
CV%	7,3		8,2		17,7	3,8			1,2	2,2									
OBS	36		36		36	36			18	36									
PROB F1	.0001		.0001		.0412	.0001			.0001	.0133									
LSD F1	160		72		5,5	1,2			3	1,4									

ANM: Utgår ur sammanställningar. Hög avrenshalt.

Försöksdesign:RB

Sådatum : 2009-04-17

Förfrukt:

Jordart: mmh ML

ph-värde: 7,1

Växtskydd

MG-AL: 15,5 mg/100g

Ca-AL:489 mg/100g

P-AL:5,5 mg/100g III

K-AL:16,6 mg/100g IV

F Ö R S Ö K S L E D:	Skörd kg/ha vid 9% 09-01	Rel. tal fak.1	Rå- fett kg/ha 09-01	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Rå- fett %	Krans- mögel % 08-17	Bom- ulls- mögel % 08-17										
SW Joplin, H2816 <20401>	2970	100	1312	100	3,3	13,1	48,5	1	7										
SW L2840 <20801>	3120	105	1369	104	3,5	13,6	48,3	4	6										
SW M2844 <20802>	2910	98	1289	98	3,7	13,6	48,7	12	12										
SW M2845 H <20803>	3360	113	1448	110	3,0	13,4	47,4	4	3										
NPZ SR10108 H (SW) <20804>	3140	105	1392	106	3,9	13,9	48,7	5	7										
RG 4806 (SSd) <20805>	2660	89	1157	88	4,6	13,7	47,8	4	15										
RG 4807 (SSd) <20806>	2580	87	1159	88	5,4	16,3	49,3	2	6										
SW N2848 <20901>	2840	96	1241	95	3,7	13,9	48,0	6	12										
NPZ SR11409 (SW) <20902>	3320	112	1491	114	3,2	14,2	49,3	4	4										
-X-	2990		1318		3,8	14,0	48,4	4	8										
CV%	5,9		5,9		20,4	5,8	1,4	65,8	38,0										
OBS	36		36		36	36	36	36	36										
PROB F1	.0001		.0001		.0063	.0007	.0050	.0013	.0001										
LSD F1	260		114		1,1	1,2	1,0	4	4										

ANM: Sort på fältet: Ritz (Dåligt bestånd på fältet)

Grönskott: alla 0.

Stjälkstyrka: Alla = 90.

2009-05-25 Planttäthet vår alla 100.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionssekologi Sortprovning

Plan: R7- 910 Vårrops. Sortförsök
 ADB-nr: 07A512 Län-fnr: D-6-2009
 Förs.v: Johan Kiellin
 Lida Säteri, ÅKERS STYCKEBRUK
 Jbr-omr: 13c F Gödsling kg Medel N P K S
 2009-05-07 450 NPK 24-4-5 108 18 23

SIDA 1

Skördeår:2009

Ansvarig: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Anders Ericsson 070- 562 02 71
 2009-10-09 9:06

Försöksdesign:RB

Sådatum : 2009-05-07

Förfrukt: Korn

Jordart: mmh ML

ph-värde: 6,6

Växtskydd

MG-AL: 26,5 mg/100g

Ca-AL:296 mg/100g

P-AL:18,3 mg/100g V

K-AL:33,1 mg/100g V

F Ö R S Ö K S L E D:	Skörd kg/ha vid 9% 09-15	Rel. tal fak.1	Rå- fett kg/ha 09-15	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Strå- styrka skörd %	Rå- fett %											
SW Joplin, H2816 <20401>	2750	100	1299	100	3,3	7,9	91	51,9											
SW L2840 <20801>	2860	104	1337	103	5,3	8,9	85	51,3											
SW M2844 <20802>	2730	99	1279	98	4,1	8,6	85	51,5											
SW M2845 H <20803>	2970	108	1359	105	3,9	10,2	89	50,3											
NPZ SR10108 H (SW) <20804>	2860	104	1345	104	4,0	9,5	81	51,8											
RG 4806 (SSd) <20805>	2690	98	1228	94	4,0	8,5	85	50,1											
RG 4807 (SSd) <20806>	3000	109	1403	108	5,6	11,0	90	51,4											
SW N2848 <20901>	2630	95	1212	93	3,3	8,6	85	50,7											
NPZ SR11409 (SW) <20902>	3080	112	1456	112	4,0	9,8	85	52,0											
-X-	2840		1324		4,2	9,2	86	51,2											
CV%	5,0		5,5		19,8	8,5	3,6	2,4											
OBS	36		36		36	36	36	36											
PROB F1	.0016		.0014		.0075	.0003	.0042	.3612											
LSD F1	210		106		1,2	1,1	5	1,8											

ANM: Sort på fältet: Joplin.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionssekologi Sortprovning
 Plan: R7- 910-
 ADB-nr: 07A511
 Försv: Rune Jansson
 Haknäs gård KNIVSTA
 Jbr-omr: 13c F

Vårrops. Sortförsök
 Län-fnr: BC-1-2009

Gödsling kg Medel N P K S
 2009-04-22 500 NPK 24-4-5 120 20 25

SIDA 1

Skördeår:2009

Ansvarig: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Hans Brimert 070-602 2684
 2009-10-20 7:53

Försöksdesign:RB

Sådatum : 2009-04-22
 Förfrukt: Ärtor
 Jordart: mmh SL
 ph-värde: 6,4

Växtskydd
 2009-05-25 Karate 0,2 l.
 2009-06-20 Mavrik 0,2 l.
 2009-06-26 Biskaja 0,3 l.

MG-AL: 33,0 mg/100g
 Ca-AL:430 mg/100g
 P-AL:6,7 mg/100g III
 K-AL:16,9 mg/100g IV

F Ö R S Ö K S L E D:	Skörd kg/ha vid 9% 09-17	Rel. tal fak.1	Rå- fett kg/ha 09-17	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka skörd % 09-17	Rå- fett %								
SW Joplin, H2816 <20401>	3310	100	1490	100	2,2	11,3	4,9	08-22	122	75	49,5								
SW L2840 <20801>	3570	108	1635	110	2,1	10,6	5,2	08-28	128	100	50,4								
SW M2844 <20802>	3100	94	1377	92	3,5	12,0	4,5	08-22	122	93	48,8								
SW M2845 H <20803>	3270	99	1421	95	2,2	11,4	5,2	08-22	122	100	47,8								
NPZ SR10108 H (SW) <20804>	3490	106	1621	109	1,5	11,0	4,9	08-30	130	98	51,0								
RG 4806 (SSd) <20805>	3060	93	1297	87	2,3	12,6	4,8	08-24	124	95	46,6								
RG 4807 (SSd) <20806>	3000	91	1386	93	3,2	11,5	4,8	08-30	130	98	50,8								
SW N2848 <20901>	3080	93	1381	93	4,5	12,0	4,4	08-20	120	100	49,3								
NPZ SR11409 (SW) <20902>	3420	104	1600	107	3,7	10,6	5,0	08-26	126	100	51,4								
-X-	3260		1468		2,8	11,4				95	49,5								
CV%	5,4		5		68,5	3,2				15,6	1,1								
OBS	36		36		36	36				36	36								
PROB F1	.0005		.0001		.4286	.0001				.3528	.0001								
LSD F1	250		107		2,8	0,5				22	0,8								

ANM: 2009-09-17 Grönskott: alla 0.

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2009-04-29	300	NPK 24-4-5	72	12	15	
2009-05-11	220	NS 27-3 (Axan)	59			7

Försöksdesign:RB

Sådatum : 2009-04-29

Förfrukt: Vårkorn

Jordart:

ph-värde: 6,5

Växtskydd

2009-05-19 Butisan Top 1,5 l.
 Mavrik 0,2 l. 17/6, 28/6
 Mospilan 0,15 kg 23/6, 2/7

MG-AL: 23 mg/100g

Ca-AL:240 mg/100g

P-AL:4,2 mg/100g III

K-AL:12 mg/100g III

F Ö R S Ö K S L E D:	Skörd kg/ha vid 9% 09-01	Rel. tal fak.1	Rå- fett kg/ha 09-01	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Strå- styrka skörd %	Plant- täthet vår %	Rå- fett %										
SW Joplin, H2816 <20401>	2050	100	907	100	4,0	20,3	90	73	48,7										
SW L2840 <20801>	2180	107	951	105	3,5	18,9	85	78	47,8										
SW M2844 <20802>	2310	113	1012	112	4,3	20,3	83	73	48,2										
SW M2845 H <20803>	2240	109	955	105	3,0	21,0	88	80	46,9										
NPZ SR10108 H (SW) <20804>	2180	107	959	106	3,6	23,5	83	70	48,3										
RG 4806 (SSd) <20805>	2030	99	883	97	3,6	17,5	83	83	47,7										
RG 4807 (SSd) <20806>	1850	90	814	90	6,2	27,0	88	65	48,3										
SW N2848 <20901>	2070	101	886	98	4,5	20,7	85	63	47,1										
NPZ SR11409 (SW) <20902>	2110	103	949	105	3,5	24,3	88	78	49,5										
-X-	2110		924		4,0	21,5	86	73	48,1										
CV%	5,9		6,7		22,0	8,6	5,7	12,4	1,6										
OBS	36		36		36	36	36	36	36										
PROB F1	.0017		.0076		.0022	.0001	.3191	.0641	.0021										
LSD F1	180		90		1,3	2,7	7	13	1,1										

ANM: 2009-09-01 Grönskott: alla 0.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsökologi Sortprovning
 Plan: OS7- 1-
 ADB-nr: 07A525
 Försv: Hushållningssällskapet
 Brunnbygård VÄSTERÅS
 Jbr-omr: 13C F

Vårrops. Sortförsök
 Län-fnr: U-31-2009

Gödsling kg Medel
 2009-05-06 450 NPK 24-4-5

SIDA 1

Skördeår: 2009

Ansvarig: Albin Gunnarson
 Utförar-ansvarig: Anders Ericsson 070- 562 02 71
 2009-11-24 15:31

N P K S
 108 18 23

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2009-05-06

Förfrukt: Höstvetete

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

2 ggr Pyretroid

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 9% 09-22	Rel. tal fak.1	Rå- fett kg/ha 09-22	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Strå- styrka skörd % 09-22	Rå- fett %							
SW Joplin, H2816 <20401>	1460	100	696	100	3,4	10,7	4,2	83	52,5							
SW Sheik, H2818 <20402>	1300	89	609	88	5,2	12,0	4,4	75	51,5							
SW Rollo J2819 <20501>	1440	99	682	98	3,9	11,5	3,8	78	52,0							
SW Ritz J2820 <20502>	1320	91	625	90	6,2	11,6	3,6	73	52,0							
SW Hendrix K2832 <20601>	1420	97	686	99	4,0	11,3	3,8	78	52,9							
SW Jagger K2833 <20602>	1460	100	701	101	3,6	10,8	4,7	83	52,7							
RG Larissa 4508 EU (SSd) <20604>	1310	89	611	88	4,3	12,0	3,7	65	51,3							
NPZ Trapper SR0707 H (SW) <20704>	1480	101	681	98	4,8	11,7	4,5	73	50,6							
SW L2840 <20801>	1310	90	625	90	6,1	11,9	3,6	70	52,4							
SW M2844 <20802>	1330	91	641	92	5,2	11,0	3,9	75	53,1							
SW M2845 H <20803>	1470	101	695	100	3,5	11,5	4,0	75	51,8							
RG Proximo 4605 EU (SSd) <20807>	1410	96	655	94	5,9	11,4	4,5	73	51,2							
DLF Lyside (SSd) EU <20809>	1210	83	548	79	6,4	12,9	4,2	48	49,8							
SW Brando J2827 H EU <20810>	1480	101	702	101	2,9	11,2	4,0	78	52,1							
SW Zappa K2835 H EU <20811>	1600	110	751	108	3,6	11,3	3,9	83	51,6							
RG Belinda H EU (SSd) <20903>	1330	91	620	89	7,4	11,7	4,6	73	51,3							
SW Tamarin EU <20904>	1230	84	577	83	8,9	12,2	4,0	78	51,9							
-X-	1380		653		5,0	11,6		74	51,8							
CV%	6,2		6,5		20,7	3,5		10,2	1,1							
OBS	68		68		68	68		68	68							
PROB F1	.0001		.0001		.0001	.0001		.0003	.0001							
LSD F1	140		68		1,6	0,6		11	0,8							

ANM: Sort på fältet: Ritz.