

**PRELIMINÄRA RESULTAT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: R7- 910
 ADB-nr: 07A358
 Förs.v: Rydsgård Gods AB
 RYDSGÅRD

Jbr-omr: 1b A

Vårrops. Sortförsök
 Län-fnr: MC-989-2007

Gödslng kg Medel N P K S
 2007-04-09 146 Flyt. Ammoniak 120

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Göran Tollmar 0411- 53 22 60, 0708-161 060
 2007-11-01 15:34

Försöksdesign: RB

Sådatum : 2007-04-13
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: nmh mo LL
 ph-värde: 7.4

Växtskydd
 Rapsbagge 3 ggr.

MG-AL: 7 mg/100g
 Ca-AL: 200 mg/100g
 P-AL: 9.6 mg/100g
 K-AL: 6.7 mg/100g

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 08-30	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-30	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Strå- styr- ka %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm										
SW Stratos (2785) <09904>	2830	100	1221	100	2.9	15.9	48	47.4	2										
SW K2832 <20601>	3180	112	1375	113	3.1	13.2	70	47.5	1										
SW K2833 <20602>	3260	115	1401	115	2.3	13.3	80	47.2	1										
SW L2837 <20701>	3330	118	1447	118	2.1	14.5	53	47.7	1										
SW L2839 <20702>	2810	99	1142	94	4.9	17.2	43	44.7	4										
NPZ SR0407 (SW) <20703>	3340	118	1477	121	2.0	14.4	53	48.6	1										
NPZ SR0707 (SW) <20704>	3280	116	1449	119	1.4	15.1	53	48.5	1										
-X-	3150		1359				57												
CV%	3.5		3.5				9.9												
OBS	28		28				28												
PROB F1	.0001		.0001				.0001												
LSD F1	160		70				8												

ANM: Sort på fältet: Joplin
 Planttäthet vår: alla 90.

**PRELIMINÄRA RESULTAT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: R7- 910
 ADB-nr: 07A364
 Förs.v: Anders Jansson
 Sörby VÄSTERÅS
 Jbr-omr: 13C F

Vårrops. Sortförsök
 Län-fnr: U-123-2007

SIDA 1

Ansvarig: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Anders Ericson, 070-5620271
 2007-10-11 10:14

Skördeår: 2007

Gödsling kg Medel N P K S
 2007-04-16 150 NS 27-3 (Axan) 41 5

Försöksdesign: RB

Sådatum : 2007-04-06

Förfrukt: Höstvetete

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

	Skörd kg/ha vid 9% 09-05	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-05	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 09-05	1000- k.v. g	Strå- styr- ka % 09-05	CL Rå- fett %									
FÖRSÖKSLED:																			
SW Stratos (2785) <09904>	2160	100	917	100	6.8	9.8	5.3	6.0	83	46.8									
SW K2832 <20601>	2180	101	1004	109	1.3	9.1	4.9	5.0	83	50.7									
SW K2833 <20602>	2710	126	1217	133	2.2	10.0	4.8	5.9	80	49.3									
SW L2837 <20701>	2460	114	1130	123	2.4	9.5	5.4	4.6	78	50.2									
SW L2839 <20702>	1990	92	906	99	2.4	9.2	5.2	5.1	78	50.1									
NPZ SR0407 (SW) <20703>	1910	89	863	94	8.8	9.6	5.0	5.7	83	49.7									
NPZ SR0707 (SW) <20704>	2720	126	1189	130	1.4	9.8	5.4	5.6	88	48.0									
-X-	2300		1031		3.6	9.6			81	49.3									
CV%	11.4		11.9		43.1	3.5			8.9	1.6									
OBS	27		27		28	28			28	28									
PROB F1	.0013		.0026		.0001	.0141			.4917	.0001									
LSD F1	400		187		2.3	0.5			11	1.2									

ANM: Sort på fältet: Joplin.

**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: R7- 910

Vårrops. Sortförsök

ADB-nr: 07A363

Län-fnr: T-14-2007

Förs.v: R. Palm

Granhammar, VINTROSA

Jbr-omr: 13c F

Gödsling Kg
2007-04-24 20Medel N P K
NPK 21-3-10 4 1 2**KASSERAT**

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig:
Utförar-ansvarig:
2007-10-29 13:21Staffan Larsson
Ulf Engman 070 329 17 85, Sven Sjökvist 070-329 17 87

Sådatum : 2007-04-24

Växtskydd

För-förfrukt:

Förfrukt:

Jordart: Mulljord

pH-värde: 6.3

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 09-13	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-13	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 09-14	1000- k.v. g	Mog- nad- datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 09-13	CL Rå- fett % 09-04	Bom- ulls- mögel % 09-04						
SW Stratos (2785) <09904>	640	100	228	100	33.4	23.8	14.0	4.1	09-10	139	100	39.3	2						
SW K2832 <20601>	1520	238	587	258	12.9	19.3	11.3	4.4	09-10	139	70	42.2	2						
SW K2833 <20602>	1320	207	508	223	14.3	21.7	12.6	4.8	09-10	139	100	42.2	2						
SW L2837 <20701>	1450	227	548	241	12.2	17.9	9.9	3.8	09-10	139	94	41.5	2						
SW L2839 <20702>	1420	222	554	243	16.2	17.7	9.4	4.4	09-10	139	85	42.8	2						
NPZ SR0407 (SW) <20703>	1100	171	400	176	19.1	19.9	11.3	4.4	09-10	139	63	40.0	2						
NPZ SR0707 (SW) <20704>	1690	264	634	279	8.1	16.8	9.9	4.8	09-04	133	100	41.2	2						
-X-	1310		494		16.6	19.6					87	41.3							
CV%	11.1		12		23.1	6.1					13.1	2.9							
OBS	28		28		28	28					28	28							
PROB F1	.0001		.0001		.0001	.0001					.0004	.0058							
LSD F1	220		88		5.7	1.8					17	1.8							

ANM: Mycket ogräs (Dån, Målla). Utebliven frösättning. Hög avrenshalt, Utgår ur sammanställningar.

**PRELIMINÄRA RESULTAT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: R7- 910
 ADB-nr: 07A362
 Förs.v: Lars Philipsson
 Kölbäck, SKÄNNINGE
 Jbr-omr: 12b D

Vårrops. Sortförsök
 Län-fnr: E-14-2007

Gödsling kg Medel
 2007-04-16 351 NP 27-5

SIDA 1

Ansvarig: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Anders Einarsson 013-60 195
 2007-11-01 15:35

Skördeår: 2007

Försöksdesign: RB

Sådatum : 2007-04-16
 Förfrukt: Höstvede
 Jordart: mmh ML
 ph-värde: 6.1

Växtskydd
 2007-05-26 Sumithion 0,75
 2007-06-05 Sumithion 0,9
 2007-06-08 Bascaya 0,3

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

	Skörd kg/ha vid 9% 08-22	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-22	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	1000- k.v. g	Strå- styr- ka %	CL Rå- fett %									
FÖRSÖKSLED:																			
SW Stratos (2785) <09904>	2500	100	1057	100	2.6	9.8	9.1	4.7	98	46.4									
SW K2832 <20601>	2660	106	1121	106	1.7	10.8	9.9	4.2	95	46.4									
SW K2833 <20602>	3200	128	1356	128	1.8	13.8	12.5	4.7	100	46.5									
SW L2837 <20701>	2950	118	1255	119	1.5	9.9	9.1	4.0	90	46.7									
SW L2839 <20702>	2490	99	1061	100	3.1	11.2	10.2	4.5	85	46.9									
NPZ SR0407 (SW) <20703>	2680	107	1143	108	2.3	11.7	10.5	5.0	90	46.9									
NPZ SR0707 (SW) <20704>	2760	110	1138	108	2.1	10.3	9.6	4.9	98	45.4									
-X-	2750		1162		2.2	11.1			94	46.5									
CV%	5.3		5		27.8	5.8			6.3	1.8									
OBS	28		28		28	28			28	28									
PROB F1	.0001		.0001		.0256	.0001			.0216	.2292									
LSD F1	220		86		0.9	1.0			9	1.2									

ANM: Sort på fältet: Joplin.
 2007-05-15 Planttäthet vår: alla 100.

**PRELIMINÄRA RESULTAT**

Institutionen för växtproduktionsökologi

Plan: R7- 910
 ADB-nr: 07A361
 Förs.v: Joakim Karlsson
 Bärby, STRÄNGNÄS
 Jbr-omr: 13C F

Vårrops. Sortförsök
 Län-fnr: D-9-2007

Gödsling kg Medel
 2007-05-03 444 NP 27-5

SIDA 1

Ansvarig: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Sofie Erikson 070-753 77 97
 2007-10-22 11:10

Skördeår: 2007

N P K S
 120 22

Försöksdesign: RB

Sådatum : 2007-05-03
 Förfrukt: Vårvete
 Jordart: mr SL
 ph-värde: 6.6

Växtskydd
 2007-06-04 0.6 Matrigon
 2007-06-04 0.3 Select
 2007-06-04 0.3 I Sumi Alpha
 2007-06-12 0.3 I Sumi Alpha

MG-AL: 46.2 mg/100g
 Ca-AL: 337 mg/100g
 P-AL: 2.9 mg/100g
 K-AL: 21.6 mg/100g

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 09-13	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-13	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 09-13	1000- k.v. g	Strå- styr- ka % 09-13	Stjälk längd cm 09-13	Blom- nings början 06-07	CL Rå- fett %	Bom- ulls- mögel % 09-13						
SW Stratos (2785) <09904>	1960	100	862	100	2.9	9.0	4.4	4.0	98	80	06-21	48.3	0						
SW K2832 <20601>	1870	95	808	94	3.1	9.4	4.3	3.7	100	85	06-25	47.5	0						
SW K2833 <20602>	1970	100	867	101	3.2	9.3	4.1	4.3	100	73	06-26	48.5	0						
SW L2837 <20701>	1760	90	733	85	3.8	10.6	4.8	3.7	99	78	06-30	45.8	1						
SW L2839 <20702>	1940	99	874	101	2.9	9.2	4.4	3.8	99	88	06-26	49.6	0						
NPZ SR0407 (SW) <20703>	1970	101	869	101	3.0	9.0	4.3	4.1	98	80	06-23	48.6	0						
NPZ SR0707 (SW) <20704>	2140	109	913	106	2.5	10.3	4.6	4.1	96	70	06-19	46.9	0						
-X-	1940		846		3.1	9.5			98			47.9							
CV%	6.8		6.8		28.5	3.0			2.3			1.7							
OBS	27		27		28	28			28			28							
PROB F1	.0363		.0093		.6061	.0001			.2249			.0001							
LSD F1	200		87		1.3	0.4			3			1.2							

ANM: Sort på fältet: Nexera.
 Planttäthet vår: alla 100.
 2007-09-03 Grönskott, alla, 0.



PRELIMINÄRA RESULTAT
Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: R7- 910
ADB-nr: 07A360
Förs.v: HS konsult AB
Fransåker MÅRSTA
Jbr-omr: 13c F

Vårrops. Sortförsök
Län-fnr: BC-19-2007

Gödslng kg Medel
2007-04-26 444 NP 27-5

SIDA 1

Ansvarig: Staffan Larsson
Utförar-ansvarig: Lars Danielsson, 08 591 433 20
2007-10-26 12:12

Skördeår: 2007

Försöksdesign: RB

Sådatum : 2007-04-26
Förfrukt: Höstvetete
Jordart: mr SL
ph-värde: 6.5

Växtskydd
2007-06-18 Butisan 2,0 l.
2007-06-09 Sumi Alpha 0,2
2007-06-14 Mavrik 0,2
2007-06-21 Mavrik 0,2

MG-AL: 56.7 mg/100g
Ca-AL: 444 mg/100g
P-AL: 2.9 mg/100g
K-AL: 21.0 mg/100g

	Skörd kg/ha vid 9% 09-07	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-07	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	1000- k.v. g	Strå- styr- ka %	CL Rå- fett %									
FÖRSÖKSLED:																			
SW Stratos (2785)	<099	1360	100	549	100	2.4	9.5	5.4	4.2	98	44.2								
SW K2832	<206	1810	133	759	138	1.4	10.0	5.1	4.1	100	46.2								
SW K2833	<206	1880	138	779	142	2.0	9.4	4.4	4.7	100	45.5								
SW L2837	<207	1870	137	767	140	2.2	10.5	5.0	4.2	100	44.9								
SW L2839	<207	1690	124	703	128	1.9	9.8	5.0	4.4	100	45.8								
NPZ SR0407 (SW)	<207	1760	129	729	133	1.9	9.5	5.0	4.5	98	45.4								
NPZ SR0707 (SW)	<207	1980	145	776	141	1.3	10.9	5.2	4.8	100	43.0								
-X-		1770		723		1.9	10.0			99	45.0								
CV%		8.1		8.1		35.3	5.4			2.7	1.7								
OBS		28		28		28	28			28	28								
PROB F1		.0003		.0003		.2423	.0059			.5598	.0002								
LSD F1		210		86		1.0	0.8			4	1.1								

ANM: Sort på fältet: Status.
2007-09-07 Grönskott, alla, 0.
Ogräs (Dän)

**PRELIMINÄRA RESULTAT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: R7- 910
 ADB-nr: 07A359
 Förs.v: Karl-Gustav Persson
 Skattegården JUNG
 Jbr-omr: 15A E

Vårrops. Sortförsök
 Län-fnr: RX-702-2007

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Rolf Tunared 0510-530005 070-5306748
 2007-11-01 15:34

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2007-04-07	275	NPK 24-4-5	66	11	14	
2007-05-05	300	NPK 24-4-5	72	12	15	

Försöksdesign: RB

Sådatum : 2007-04-13
 Förfrukt: Höstvete
 Jordart: mmh ML
 ph-värde: 6.4

Växtskydd
 Rapsbagge

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

	Skörd kg/ha vid 9% 08-27	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-27	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Strå- styr- ka %	Skid- gall- mygg %	CL Rå- fett %									
FÖRSÖKSLED:																			
SW Stratos (2785) <09904>	1740	100	786	100	6.5	13.0	6.5	90	3	49.6									
SW K2832 <20601>	2160	124	1023	130	3.9	10.7	5.7	94	0	52.0									
SW K2833 <20602>	2010	115	948	121	5.6	11.5	5.1	94	0	51.9									
SW L2837 <20701>	2120	122	1006	128	5.6	11.1	6.0	93	0	52.3									
SW L2839 <20702>	1760	101	832	106	7.5	12.2	6.2	74	1	52.0									
NPZ SR0407 (SW) <20703>	1930	111	902	115	5.6	11.6	5.4	93	2	51.5									
NPZ SR0707 (SW) <20704>	1870	107	857	109	5.6	11.2	5.5	95	19	50.4									
-X-	1940		908		5.8	11.6		90		51.4									
CV%	9.9		9.4		17.2	7.1		4.6		1.1									
OBS	28		28		28	28		28		28									
PROB F1	.0351		.0069		.0042	.0163		.0001		.0001									
LSD F1	290		127		1.5	1.2		6		0.8									

ANM: Sort på fältet: Status.
 Grönskott, alla, 0.
 2007-05-11 Planttäthet vår, alla 100.



RESULTATBLANKETT
Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: VSO- 1 Vårrops. Sortförsök
ADB-nr: 07A374 Län-fnr: PN-731-2007
Förs.v: Hans Rudell
Ållerud BRÅLANDA
Jbr-omr: 16a E

SIDA 1
Skördeår: 2007

Ansvarig: Gunilla Larsson-Lindahl
Utförar ansvarig: Stellan Johansson, 070 320 25 21
2007-11-28 12:14

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2007-04-16	260	NS 27-3 (Axan)	70			8
2007-05-12	270	NS 27-3 (Axan)	73			8
2007-06-10		Bor 2 I.				

Sådatum : 2007-04-16
För-förfrukt:
Förfrukt: Rågvede
pH-värde: 6.7
Jordart: mmh mj LL

Växtskydd
2007-06-05 Baytroid 0,2
2007-06-10 Biscaya 0,3
2007-06-14 Baytroid 0,3

Försöksdesign: RB

	Skörd kg/ha vid 9% 09-03	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-03	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Drös- ning 09-03			
F Ö R S Ö K S L E D :																
SW Stratos (2785)	<09904> 2090	100	881	100	7.2	16.3	5.5	08-28	134	73	95	46.3	2			
GBR Heros (SSd)	<09804> 2500	120	1077	122	5.2	17.6	5.3	08-29	135	36	98	47.3	1			
SW Joplin, H2816	<20401> 2550	122	1109	126	5.2	14.7	5.4	08-28	134	75	100	47.7	1			
SW Rollo J2819	<20501> 2560	123	1110	126	4.6	15.0	5.7	08-28	134	79	100	47.6	2			
SW Ritz J2820	<20502> 2490	119	1031	117	6.7	20.1	5.6	08-28	134	50	100	45.5	1			
SW K2832	<20601> 2570	123	1147	130	4.3	14.7	5.2	08-29	135	83	95	49.1	2			
SW K2833	<20602> 2750	132	1215	138	4.8	14.7	5.1	08-28	134	88	100	48.5	1			
RG Larissa 4508 EU (SSd)	<20604> 2560	122	1099	125	4.6	14.4	5.4	08-27	133	66	100	47.2	1			
Nex 170 (Dow)	<20605> 1850	89	828	94	10.3	21.1	5.8	08-27	133	41	100	49.0	1			
LP Perfect (SSd)	<20705> 2330	111	1040	118	6.7	12.8	5.1	08-28	134	43	95	49.1	1			
SW Sheik, H2818	<20402> 2800	134	1231	140	5.5	14.8	5.2	08-29	135	89	100	48.4	1			
Bor Marie 03556 (SSd)	<20503> 2260	108	937	106	7.2	17.0	5.4	08-28	134	76	98	45.6	1			
RG Highlight 4514 EU (SSd)	<20603> 2270	109	970	110	8.9	16.1	5.1	08-26	132	75	100	46.9	1			
-X-	2430		1052		6.3	16.1				67	98	47.6				
CV%	6		6.5		17.4	10				14.1	3.8	1.5				
OBS	52		52		52	52				52	52	52				
PROB F1	.0001		.0001		.0001	.0001				.0001	.2445	.0001				
LSD F1	210		98		1.6	2.3				14	5	1.0				

ANM: Grönskott vid skörd, alla, 0.