



RESULTATBLANKETT
Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23
ADB-nr: 07A329
Förs.v: Sven-Erik Rydell
Ramstad-Östergård, SKÄNNINGE
Jbr-omr: 12b D

Höstraps. Sortförsök
Län-fnr: E-155-2006

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
Utförar-ansvarig: S-Å Rydell 070 829 08 34
2007-10-16 12:25

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2007-04-01	260	NS 27-3 (Axan)	70		8	
2007-06-14	300	NS 27-3 (Axan)	81		9	

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2006-08-07
Förfrukt: Träda
Jordart: mmh I Mo
ph-värde: 7.3

Växtskydd
2006-08-08 Butisan Top 1,95
2007-04-14 Sumithion 0,8 l
2007-05-06 Amistar 0,7 + Sportak 0,35

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

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-02	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-02	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	1000- k.v. g	Plant- täthet vár %	CL Rå- fett %								
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	4920	100	2189	100	1.0	10.2	6.3	5.7	90	48.9								
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	5210	106	2359	108	0.9	8.8	5.2	5.7	91	49.7								
SW Gospel, 0784	<20210>	5150	105	2258	103	0.5	11.2	6.1	4.9	94	48.2								
SW Falstaff, 041	<09902>	4600	94	2101	96	1.5	9.8	6.3	5.5	93	50.1								
SW Genius, DS29312	<20402>	4500	91	2044	93	0.8	9.7	6.2	5.0	91	49.9								
SW Verona, DS29262	<20214>	5250	107	2371	108	1.1	11.5	6.6	5.8	94	49.6								
SW Vision	<20601>	5460	111	2478	113	0.9	9.5	6.1	5.4	93	49.9								
NPZ Lorenz (SW)	<20602>	4710	96	2197	100	0.9	9.0	5.7	5.1	94	51.2								
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	5030	102	2220	101	0.9	9.7	5.9	6.0	93	48.6								
Mo Catalina (PI)	<20405>	5190	105	2364	108	0.4	10.4	6.3	6.1	96	50.0								
Mon Californium (PI)	<20406>	5180	105	2215	101	0.6	9.5	5.6	5.9	94	46.9								
RAGT Grizzly (PI)	<20604>	4880	99	2201	101	1.3	9.0	5.2	4.9	94	49.7								
ES Astrid (PI)	<20512>	4720	96	2012	92	0.6	9.4	6.0	5.7	94	46.7								
Mo Casoar (PI)	<20605>	4940	100	2171	99	0.7	9.6	5.8	5.9	94	48.3								
MLCH 141 (PI)	<20606>	5000	102	2319	106	0.7	9.6	6.1	6.3	91	51.0								
MLCH 146 (PI)	<20607>	5010	102	2199	100	1.0	11.0	6.5	6.1	95	48.2								
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	4440	90	2020	92	1.9	10.3	5.4	6.0	81	49.9								
RG Insider 2401 (SSd)	<20501>	4800	97	2153	98	0.7	9.3	5.4	6.8	93	49.4								
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4130	84	1839	84	1.1	10.2	5.7	5.5	90	49.0								
SER Beluga 1032 (SSd)	<20502>	4710	96	2106	96	0.5	9.4	6.0	6.7	86	49.2								
SER Olivert 2128 (SSd)	<20503>	4470	91	2094	96	1.2	10.4	5.4	5.1	90	51.5								
Ser HSK 784 (SSd)	<20608>	5080	103	2269	104	0.9	9.2	6.0	5.8	91	49.0								
DSV Lioness (SSd)	<20504>	5050	103	2339	107	1.8	10.3	6.2	5.2	91	50.8								
DSV Oase L (SSd)	<20307>	5160	105	2385	109	0.6	10.9	5.3	5.4	91	50.9								
NK Bravour (Syn)	<20609>	5320	108	2468	113	0.7	9.7	5.4	5.7	96	51.1								
NK Beamer (Syn)	<20610>	4550	92	2085	95	1.3	10.8	6.4	6.1	91	50.4								
NK Nemax (Syn)	<20611>	4530	92	2027	93	0.8	9.0	5.9	5.3	88	49.2								
NK Fair (Syn)	<20612>	4740	96	2196	100	1.1	9.3	5.6	5.3	89	50.8								
-X-		4880		2203		0.9	9.9			92	49.6								
CV%		5.6		6.0		55.2	6.8			4.2	1.4								

ANM: 2006-09-22 Planttäthet höst alla 100.
2006-08-07 Sort på fältet: Carousel.
Inga angrepp av bomullsmögel.



RESULTATBLANKETT
Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23 Höstraps. Sortförsök
ADB-nr: 07A329 Län-fnr: E-155-2006
Förs.v: Sven-Erik Rydell
Ramstad-Östergård, SKÄNNINGE
Jbr-omr: 12b D

SIDA 2

Skördeår: 2007

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
Utförar-ansvarig: S-Å Rydell 070 829 08 34
2007-10-16 12:25

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2006-08-07
Förfrukt: Träda
Jordart: mmh I Mo
ph-värde: 7.3

Växtskydd
2006-08-08 Butisan Top 1,95
2007-04-14 Sumithion 0,8 l
2007-05-06 Amistar 0,7 + Sportak 0,35

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

	Skörd kg/ha vid 9% 08-02	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-02	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	1000- k.v. g	Plant- täthet vár %	CL Rå- fett %							
FÖRSÖKSLED:																	
OBS	112		112		112	112			112	112							
PROB F1	.0001		.0001		.0139	.0001			.0009	.0001							
LSD F1	410		197		0.7	1.0			5	1.1							

ANM: 2006-09-22 Planttäthet höst alla 100.
2006-08-07 Sort på fältet: Carousel.
Inga angrepp av bomullsmögel.

PRELIMINÄRA RESULTAT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: L7- 822
 ADB-nr: 07A430
 Förs.v: Lars & Christer Frohm
 St Hällby, BÅLSTA

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: BC-202-2006

Jbr-omr: 13c F

Gödslng Kg
 2006-08-20 130

Medel
 NP 27-5

N P K S
 35 7

Skördeår: 2007

Albin Gunnarson

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2007-08-21 12:56

Sådatum : 2006-08-20
 Förfrukt: Höstvet
 pH-värde:
 Jordart: mh ML

Växtskydd

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-02	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-02	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	1000- k.v. g	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %						
Mon Carousel, MLCH 086	<20013>	4300	100	1902	100	3.0	15.7	15.7	5.1	98	88	48.6						
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4170	97	1854	97	3.1	11.9	11.9	5.1	85	80	48.9						
SW Falstaff, 041	<09902>	4470	104	2067	109	3.2	15.2	15.1	4.6	90	80	50.8						
SW Banjo, 0761 H	<09823>	4810	112	2082	110	1.9	9.7	9.7	5.0	88	83	47.6						
SW Calypso H	<20209>	4600	107	2024	106	2.5	10.6	10.6	5.1	85	78	48.4						
SW Madonna H (0103)	<20202>	5050	117	2211	116	1.5	10.5	10.4	5.0	100	90	48.1						
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>	4790	111	2115	111	1.9	14.3	14.2	5.5	95	85	48.6						
DSV Oase L (SSd)	<20307>	4330	101	1931	102	2.6	16.9	16.8	5.2	93	85	49.0						
Gbr Disco, H (SSd)	<20005>	4370	102	1971	104	2.4	12.1	12.0	5.3	85	75	49.6						
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	5080	118	2240	118	1.3	9.6	9.9	5.0	95	83	48.5						
-X-		4600		2040		2.3	12.7			91	83	48.8						
CV%		4.7		4.9		33.8	7			7.3	7.6	1.4						
OBS		40		40		40	40			40	40	40						
PROB F1		.0001		.0001		.0187	.0001			.0189	.0656	.0001						
LSD F1		310		146		1.1	1.3			10	9	1.0						

ANM: 2007-08-02 Stjälkstyrka vid skörd: alla 100.

PRELIMINÄRA RESULTAT

SIDA 1

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: VSO-701

Höstraps. Sortförsök

ADB-nr: 07A348

Län-fnr: S-705-2006

Förs.v: Backa Lantbruk

Visnum Backa, KRISTINEHAMN

Jbr-omr: 16b E

Gödsling
2006-08-13

Kg
300

Medel
NPK 17-4-13

N P K S
51 12 39

Skördeår: 2007

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
Utförar ansvarig: Emma Eklund 0703-211 399

2007-08-30 11:06

Sådatum : 2006-08-14

Förfrukt: Höstråg

pH-värde:

Växtskydd

Jordart:

Försöksdesign: RB

	Skörd kg/ha vid 9% 08-01	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-01	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 06-29	Plant- täthet vår % 05-03	CL Rå- fett %	Bom- ulls- mögel % 08-01				
F Ö R S Ö K S L E D:																		
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013> 4020	100	1711	100	2.4	20.3	5.1	08-01	352	94	90	76	46.9	2				
Gbr Winner (SSd)	<20108> 3410	85	1460	85	1.5	15.8	5.2	08-01	352	97	120	83	47.1	2				
SW Falstaff, 041	<09902> 4030	100	1811	106	2.1	15.1	5.6	08-01	352	100	125	86	49.4	2				
SW Banjo, 0761 H	<09823> 4130	103	1760	103	2.3	14.6	5.1	08-01	352	100	90	90	46.7	2				
SW Calypso H	<20209> 4320	107	1860	109	1.5	13.3	5.3	08-02	353	100	120	90	47.3	2				
SW Madonna (0103) H	<20202> 4230	105	1881	110	1.6	14.9	5.3	08-01	352	99	120	99	48.8	2				
PR 46 W 31H (PL 1H04)	<20413> 3710	92	1594	93	2.4	24.3	5.6	08-04	355	99	130	61	47.2	2				
DSV Oase L (SSd)	<20307> 2620	65	1176	69	4.5	31.2	5.2	08-04	355	96	125	33	49.3	2				
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005> 4100	102	1801	105	1.5	17.5	5.2	08-01	352	100	105	78	48.3	2				
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618> 3760	94	1637	96	1.5	14.0	5.2	08-02	353	100	115	85	47.9	2				
-X-	3830		1669		2.1	18.1				98		78	47.9					
CV%	11		11.6		35.9	10.3				1.8		7.8	1.8					
OBS	40		40		40	40				40		40	40					
PROB F1	.0002		.0005		.0002	.0001				.0001		.0001	.0002					
LSD F1	610		282		1.1	2.7				3		9	1.2					

ANM: Utvintring.

Nytt resultat, ändrat rutstorlek.

PRELIMINÄRA RESULTAT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 22

ADB-nr: 07A347

Förs.v: Per Fladje 0708-146475

Fladje Gård 310 31 Eldsberga

Jbr-omr: 7 A

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: N-921-2006

Gödsling
2006-08-03

Kg
25

SIDA 1

Medel N P K S
Svinflytgödsel, Ton

Skördeår: 2007

Gunilla Lindahl-Larsson

Elisabeth Berndtson 035-465 25, 0706-811 881

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2007-08-22 12:49

Sådatum : 2006-08-18
Förfrukt: Ångssvingel
pH-värde:
Jordart:

Växtskydd

Försöksdesign: RB

		Skörd kg/ha vid 9% 07-20	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-20	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 07-20	CL Rå- fett %	Grön- skott %										
F Ö R S Ö K S L E D :																							
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	3560	100	1532	100	2.7	14.1	07-19	335	71	122	47.2	5										
Gbr Winner (SSd)	<20108>	3310	93	1447	94	1.4	10.8	07-20	336	83	138	48.0	3										
SW Falstaff, 041	<09902>	4130	116	1823	119	1.5	8.4	07-21	337	94	128	48.5	3										
SW Banjo, 0761 H	<09823>	4480	126	1893	124	1.5	9.8	07-17	333	79	147	46.5	1										
SW Calypso H	<20209>	4570	129	1972	129	1.4	8.9	07-19	335	94	143	47.4	3										
SW Madonna (0103) H	<20202>	5120	144	2265	148	0.9	8.7	07-18	334	94	147	48.6	0										
PR 46 W 31H (PL 1H04)	<20413>	3570	100	1483	97	2.4	16.8	07-22	338	91	136	45.7	18										
DSV Oase L (SSd)	<20307>	2130	60	906	59	7.7	26.5	07-23	339	88	138	46.8	35										
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	4030	113	1747	114	1.8	10.9	07-21	337	94	135	47.7	8										
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	4630	130	2009	131	1.0	7.7	07-20	336	75	138	47.7	0										
-X-		3960		1709		2.2	12.3			86		47.4											
CV%		12.5		12.7		41.7	19			6.6		1.6											
OBS		38		38		38	38			40		38											
PROB F1		.0001		.0001		.0001	.0001			.0001		.0003											
LSD F1		750		331		1.4	3.6			8		1.2											

ANM: Sort på fältet: Banjo.

Stora nederbörds mängder 2006 med sortbunden påverkan.

Sådatum : 2006-08-17

Förfrukt: Träda

pH-värde:

Växtskydd

Jordart:

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 08-14	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-14	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %									
F Ö R S Ö K S L E D:																			
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	3180	100	1255	100	2.8	21.7	16.5	93	21	43.5								
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	3620	114	1499	119	1.5	12.8	8.3	85	36	45.5								
SW Calypso H	<20209>	3930	124	1640	131	1.3	14.8	10.0	79	39	45.9								
SW Banjo, 0761 H	<09823>	3810	120	1543	123	1.2	11.9	9.2	90	37	44.5								
SW Madonna H (0103)	<20202>	4050	128	1706	136	1.1	11.9	8.2	88	42	46.3								
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	3630	114	1491	119	1.9	20.4	12.5	89	26	45.1								
NPZ Taurus H (SW)	<20613>	3330	105	1392	111	2.3	16.6	12.8	93	31	45.8								
NPZ Trabant H (SW)	<20614>	3720	117	1565	125	1.3	14.2	10.1	78	34	46.2								
PR 45 D 01 H (DuP)	<20511>	3940	124	1572	125	1.3	14.6	10.0	78	46	43.8								
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>	3650	115	1488	119	1.2	18.7	14.1	93	25	44.8								
PR 46 W09 H (DuP)	<20615>	3470	109	1411	112	1.8	20.1	14.8	85	21	44.7								
Mon Exgold H (PI)	<20616>	3920	123	1623	129	1.2	14.0	9.3	85	38	45.4								
Mon Excalibur H (PI)	<20510>	4170	131	1765	141	0.9	10.6	8.3	90	40	46.5								
CWH 084 H (PI)	<20617>	3080	97	1268	101	2.5	22.6	11.1	88	29	45.1								
CWH 086D H (PI)	<20618>	4140	130	1685	134	0.6	9.0	8.1	93	79	44.8								
CWH 090 H (PI)	<20619>	4100	129	1717	137	2.4	19.0	9.6	95	41	46.0								
Gbr Disco, H (SSd)	<20005>	3640	114	1544	123	1.8	17.3	9.7	83	24	46.7								
RG Finesse 203/02 H (SSd)	<20508>	2920	92	1204	96	1.8	20.8	11.5	80	19	45.2								
DSV Hornet H (SSd)	<20620>	3950	124	1631	130	1.5	14.8	10.6	93	29	45.4								
NK Nelson 3902 H (Syn)	<20015>	2900	91	1180	94	2.0	18.7	12.2	93	22	44.7								
SW 05003C H	<20509>	4020	127	1692	135	1.6	17.0	11.2	90	31	46.1								
-X-		3670		1518		1.6	16.3		87	34	45.3								
CV%		10.7		10.7		42.4	12.5		9.1	25.0	1.5								
OBS		84		84		84	84		82	82	84								
PROB F1		.0001		.0001		.0152	.0001		.0524	.0001	.0001								
LSD F1		580		239		1.1	3.2		12	13	1.0								

ANM: Stark utvintring.
Stråstyrka vid skörd: alla 100.

Sådatum :

Förfrukt:

pH-värde:

Jordart:

Växtskydd

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 08-02	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-02	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %										
F Ö R S Ö K S L E D :																		
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	4880	100	2038	100	1.7	19.1	75	45.8									
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	5640	116	2376	117	1.1	12.4	69	46.7									
SW Calypso H	<20209>	4720	97	1986	97	1.5	15.7	60	45.8									
SW Banjo, 0761 H	<09823>	5020	103	2021	99	0.9	11.1	56	44.3									
SW Madonna H (0103)	<20202>	5500	113	2338	115	1.1	10.9	80	46.6									
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	3870	79	1630	80	1.7	15.6	49	46.1									
NPZ Taurus H (SW)	<20613>	5370	110	2299	113	1.0	13.0	75	47.2									
NPZ Trabant H (SW)	<20614>	5180	106	2196	108	1.2	13.0	61	46.2									
PR 45 D 01 H (DuP)	<20511>	5360	110	2168	106	1.7	13.3	61	44.5									
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>	5260	108	2141	105	1.0	19.1	55	44.8									
PR 46 W09 H (DuP)	<20615>	3610	74	1537	75	1.4	19.1	40	46.6									
Mon Exgold H (PI)	<20616>	5250	107	2120	104	1.1	12.7	59	44.5									
Mon Excalibur H (PI)	<20510>	5550	114	2318	114	1.0	10.1	61	45.6									
CWH 084 H (PI)	<20617>	5800	119	2429	119	0.8	14.4	75	46.3									
CWH 086D H (PI)	<20618>	4820	99	1945	95	0.6	9.5	99	44.4									
CWH 090 H (PI)	<20619>	5450	112	2350	115	1.1	14.7	75	47.1									
Gbr Disco, H (SSd)	<20005>	5050	103	2152	106	1.4	14.3	60	47.1									
RG Finesse 203/02 H (SSd)	<20508>	5620	115	2371	116	0.9	9.8	75	46.3									
DSV Hornet H (SSd)	<20620>	5990	123	2519	124	1.0	14.4	74	46.2									
NK Nelson 3902 H (Syn)	<20015>	4770	98	1935	95	1.8	14.9	36	44.6									
SW 05003C H	<20509>	5510	113	2401	118	1.1	13.3	74	47.9									
-X-		5150		2156		1.2	13.8	65	45.9									
CV%		5.1		6.2		24.7	16.9	23.9	1.7									
OBS		41		41		41	41	42	41									
PROB F1		.0022		.0052		.1087	.0574	.1837	.0148									
LSD F1		690		345		0.7	5.5	35	1.7									

ANM: Block 1 och 2 kasserade.

Sådatum : 2006-08-31

Förfrukt: Höstvede

pH-värde:

Växtskydd

Jordart:

Butisan S 2 l.

Försöksdesign: LC

2007-04-27

Sumithion 0,9

2007-05-22

Mavrik 0,28

Amistar 0.75

	Skörd kg/ha vid 9% 08-02	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-02	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	CL Rå- fett %										
FÖRSÖKSLED:																		
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	3610	100	1553	100	6.8	19.8	12.5	47.2									
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	3610	100	1565	101	8.0	13.7	10.1	47.6									
SW Calypso H	<20209>	3520	97	1524	98	6.3	13.3	9.1	47.5									
SW Banjo, 0761 H	<09823>	3470	96	1436	92	8.9	14.5	9.5	45.7									
SW Madonna H (0103)	<20202>	3690	102	1584	102	6.8	14.6	9.4	47.2									
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	3300	91	1434	92	8.4	17.4	11.7	47.8									
NPZ Taurus H (SW)	<20613>	3430	95	1507	97	5.6	15.4	9.8	48.3									
NPZ Trabant H (SW)	<20614>	3070	85	1339	86	9.8	18.2	12.6	47.6									
PR 45 D 01 H (DuP)	<20511>	3490	97	1454	94	10.0	16.6	11.4	45.8									
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>	3480	96	1439	93	7.5	20.9	13.9	45.6									
PR 46 W09 H (DuP)	<20615>	3970	110	1725	111	5.9	18.8	13.3	47.6									
Mon Exgold H (PI)	<20616>	2750	76	1158	75	13.6	18.3	12.7	46.2									
Mon Excalibur H (PI)	<20510>	3590	99	1564	101	8.6	13.1	8.9	47.9									
CWH 084 H (PI)	<20617>	3260	90	1351	87	8.6	23.0	14.2	45.7									
CWH 086D H (PI)	<20618>	3300	91	1371	88	7.0	12.7	7.7	45.8									
CWH 090 H (PI)	<20619>	3710	103	1579	102	6.3	20.9	13.8	46.7									
Gbr Disco, H (SSd)	<20005>	3220	89	1419	91	8.4	17.2	12.3	48.3									
RG Finesse 203/02 H (SSd)	<20508>	3010	83	1296	83	12.3	17.8	11.0	47.7									
DSV Hornet H (SSd)	<20620>	3500	97	1476	95	9.5	20.6	13.4	46.0									
NK Nelson 3902 H (Syn)	<20015>	3250	90	1348	87	8.7	18.4	11.4	45.6									
SW 05003C H	<20509>	3670	102	1613	104	6.3	17.2	11.4	48.2									
-X-		3420		1464		8.2	17.3		47.0									
CV%		8.5		8.7		43.3	8.6		1.3									
OBS		84		84		84	84		84									
PROB F1		.0016		.0004		.4018	.0001		.0001									
LSD F1		460		200		5.6	2.4		0.9									

ANM: Stråstyrka vid skörd: alla 90.

2006-08-31 Sort på fältet: Status.

Sådatum : 2006-09-11

Förfrukt: Råg

pH-värde: 7.3

Växtskydd

Jordart: mmh I Mo

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 07-20	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-20	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 05-04	Plant- täthet höst % 11-02	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %				
F Ö R S Ö K S L E D :																		
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	4830	100	2100	100	4.5	11.5	4.3	07-09	301	81	140	66	74	47.7			
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	4930	102	2201	105	1.3	7.2	3.9	07-06	298	48	155	69	78	49.0			
SW Calypso H	<20209>	4830	100	2191	104	1.7	7.6	3.8	07-06	298	78	150	71	78	49.9			
SW Banjo, 0761 H	<09823>	5020	104	2200	105	1.9	7.8	3.7	07-04	296	45	160	63	79	48.2			
SW Madonna H (0103)	<20202>	5030	104	2221	106	1.8	8.2	3.8	07-06	298	60	150	71	81	48.6			
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	5170	107	2357	112	1.9	8.6	3.9	07-10	302	86	155	69	79	50.1			
NPZ Taurus H (SW)	<20613>	5140	106	2373	113	1.1	7.2	4.1	07-09	301	75	155	74	76	50.8			
NPZ Trabant H (SW)	<20614>	4700	97	2120	101	2.3	9.3	4.1	07-08	300	85	165	65	78	49.6			
PR 45 D 01 H (DuP)	<20511>	5150	107	2285	109	1.5	8.1	4.2	07-07	299	90	140	65	76	48.8			
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>	5440	113	2425	116	1.0	7.3	4.2	07-08	300	73	150	73	76	49.0			
PR 46 W09 H (DuP)	<20615>	5480	113	2527	120	1.4	7.3	4.7	07-09	301	77	150	59	60	50.6			
Mon Exgold H (PI)	<20616>	4560	94	1978	94	2.5	9.0	4.3	07-05	297	56	160	68	76	47.8			
Mon Excalibur H (PI)	<20510>	4710	97	2076	99	1.6	7.6	4.3	07-05	297	28	155	73	81	48.4			
CWH 084 H (PI)	<20617>	5390	111	2405	115	1.8	7.9	4.5	07-09	301	53	150	76	78	49.0			
CWH 086D H (PI)	<20618>	4840	100	2069	99	1.4	7.8	3.9	07-06	298	88	155	74	81	47.0			
CWH 090 H (PI)	<20619>	5420	112	2441	116	1.3	7.3	4.5	07-09	301	40	155	70	78	49.5			
Gbr Disco, H (SSd)	<20005>	4750	98	2152	102	4.6	11.3	4.2	07-07	299	73	150	69	79	49.8			
RG Finesse 203/02 H (SSd)	<20508>	4710	97	2138	102	2.1	7.9	4.4	07-07	299	48	155	68	75	49.8			
DSV Hornet H (SSd)	<20620>	4930	102	2227	106	1.2	7.0	4.6	07-10	302	63	140	74	79	49.6			
NK Nelson 3902 H (Syn)	<20015>	4690	97	2004	95	1.7	7.7	4.3	07-04	296	33	165	64	74	47.0			
SW 05003C H	<20509>	4980	103	2281	109	1.2	7.6	3.8	07-09	301	59	150	66	75	50.4			
-X-		4980		2227		1.9	8.1				64		69	77	49.1			
CV%		4.6		5.0		66.5	19.1				16.3		12.6	10.9	1.5			
OBS		83		83		83	83				83		84	84	83			
PROB F1		.0001		.0001		.0354	.0171				.0001		.7480	.3856	.0001			
LSD F1		360		177		1.9	2.4				16		13	12	1.1			

ANM:

Sådatum : 2006-08-18
 Förfrukt: Höstråg
 pH-värde: 6.9
 Jordart: mmh sa LL

Växtskydd

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 07-16	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-16	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka gulg. % 07-05	Strå- styr- ka % 07-16	Stjälk längd cm 05-09	CL Rå- fett %						
F Ö R S Ö K S L E D :																		
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	4300	100	1970	100	2.6	16.8	07-19	335	100	93	127	50.2					
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	3130	73	1378	70	1.9	10.2	07-16	332	79	23	144	48.4					
SW Calypso H	<20209>	3300	77	1465	74	1.7	9.6	07-16	332	95	71	144	48.9					
SW Banjo, 0761 H	<09823>	3510	82	1534	78	1.7	9.4	07-16	332	79	19	147	47.9					
SW Madonna H (0103)	<20202>	3790	88	1658	84	1.5	10.1	07-17	333	93	53	143	48.2					
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	3800	88	1683	85	2.3	13.4	07-18	334	96	83	133	48.6					
NPZ Taurus H (SW)	<20613>	3350	78	1501	76	1.9	10.9	07-18	334	94	63	145	49.4					
NPZ Trabant H (SW)	<20614>	3720	86	1684	85	1.7	11.8	07-18	334	95	91	138	49.7					
PR 45 D 01 H (DuP)	<20511>	4500	105	1937	98	2.4	15.2	07-19	335	100	91	106	47.2					
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>	4680	109	2053	104	1.4	13.0	07-17	333	95	81	150	48.3					
PR 46 W09 H (DuP)	<20615>	4420	103	1979	100	1.8	15.1	07-18	334	88	78	140	49.3					
Mon Exgold H (PI)	<20616>	3870	90	1658	84	1.9	10.2	07-16	332	81	53	140	47.2					
Mon Excalibur H (PI)	<20510>	4320	100	1900	96	1.9	10.2	07-14	330	89	63	140	48.3					
CWH 084 H (PI)	<20617>	4350	101	1936	98	1.9	15.7	07-17	333	63	33	140	48.8					
CWH 086D H (PI)	<20618>	4010	93	1697	86	1.1	9.9	07-16	332	100	91	112	46.5					
CWH 090 H (PI)	<20619>	4520	105	2010	102	1.9	14.9	07-17	333	79	64	144	48.8					
Gbr Disco, H (SSd)	<20005>	4150	96	1871	95	1.8	12.0	07-16	332	95	88	145	49.6					
RG Finesse 203/02 H (SSd)	<20508>	4240	99	1901	96	1.6	10.5	07-17	333	80	55	150	49.2					
DSV Hornet H (SSd)	<20620>	4880	113	2146	109	1.9	14.1	07-18	334	88	78	146	48.2					
NK Nelson 3902 H (Syn)	<20015>	3950	92	1706	87	1.9	10.9	07-16	332	95	56	142	47.5					
SW 05003C H	<20509>	3380	78	1517	77	1.8	11.9	07-17	333	94	51	146	49.3					
-X-		4010		1771		1.8	12.2				66		48.5					
CV%		8.1		8.3		18.4	6				20.2		1.2					
OBS		84		84		84	84				84		84					
PROB F1		.0001		.0001		.0006	.0001				.0001		.0001					
LSD F1		460		210		0.5	1.1				20		0.8					

ANM:

2007-04-12 Planttäthet vår, alla 100.
 2006-11-08 Planttäthet höst, alla 100.


RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

 Plan: OS7- 24
 ADB-nr: 07A341
 Förs.v: Hushållningssällskapet
 Sandby gård, 276 37 Borrby
 Jbr-omr: 1b A

 Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: LB-250-2006

SIDA 1

Skördeår: 2007

 Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar-ansvarig: Staffan Nilsson 0411-205 11
 2007-10-08 10:14

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2006-08-28	20	Svinflytgödsel				
2006-09-10	90	NS 27-3 (Axan)	24			3
2007-04-15	300	NS 27-3 (Axan)	81			9
2007-04-29	250	NS 27-3 (Axan)	68			8

 Växtskydd
 2006-09-25 Butisan Top 1,7 l/ha
 2006-09-25 1.7l Butisan Top
 2007-05-10 0.8l Amistar

Försöksdesign: LC

 Sådatum : 2006-09-11
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: mf I Sa
 ph-värde: 6.6

 MG-AL: 6.2 mg/100g
 Ca-AL: 130 mg/100g
 P-AL: 13 mg/100g IV
 K-AL: 12 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Rel.	Rå-	Rel-	Av-	Vatt.	Vatt.	Mog-	Mog-	Strå-	Stjälk	Plant-	Plant-	CL	Krans			
	kg/ha vid 9% 07-20	tal Skörd fak.1	fett kg/ha 07-20	tal Råfett fak.1	rens %	halt skörd %	halt fältm %	nad datum	nads- tid dagar	styr- ka %	längd cm 07-04	täthet höst % 12-22	täthet vår %	Rå- fett %	mögel %			
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	5270	100	2451	100	2.0	11.7	14.0	07-11	303	86	140	30	30	51.3	10		
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	5370	102	2469	101	1.7	10.4	14.0	07-08	300	83	155	25	25	50.5	20		
SW Calypso H	<20209>	5090	97	2347	96	2.1	10.9	14.0	07-08	300	88	160	28	27	50.7	20		
SW Banjo, 0761 H	<09823>	5290	100	2430	99	1.6	10.0	14.0	07-07	299	78	160	30	30	50.5	30		
SW Madonna H (0103)	<20202>	5200	99	2414	98	1.5	10.6	14.0	07-07	299	85	170	35	35	51.2	38		
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	4970	94	2313	94	1.9	12.8	14.0	07-08	300	83	160	33	32	51.4	20		
NPZ Taurus H (SW)	<20613>	5430	103	2540	104	1.6	11.3	14.0	07-09	301	84	170	30	30	51.3	15		
NPZ Trabant H (SW)	<20614>	5360	102	2520	103	2.0	11.8	14.0	07-08	300	83	170	30	30	51.8	10		
PR 45 D 01 H (DuP)	<20511>	4960	94	2257	92	1.7	12.8	14.0	07-12	304	94	110	28	28	50.2	10		
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>	5640	107	2562	105	1.4	11.6	14.0	07-09	301	85	165	30	30	49.8	18		
PR 46 W09 H (DuP)	<20615>	5460	104	2504	102	1.7	11.9	14.0	07-12	304	83	160	28	28	50.3	9		
Mon Exgold H (PI)	<20616>	5230	99	2434	99	1.6	12.1	14.0	07-08	300	78	150	30	30	51.1	28		
Mon Excalibur H (PI)	<20510>	5280	100	2495	102	1.6	10.7	14.0	07-07	299	88	140	30	30	52.0	33		
CWH 084 H (PI)	<20617>	5680	108	2633	107	1.7	12.7	14.0	07-10	302	80	155	33	32	51.2	10		
CWH 086D H (PI)	<20618>	5310	101	2359	96	1.3	10.5	14.0	07-08	300	93	130	30	30	48.9	20		
CWH 090 H (PI)	<20619>	5250	100	2415	99	1.8	12.2	14.0	07-11	303	75	160	35	35	50.4	13		
Gbr Disco, H (SSd)	<20005>	4860	92	2287	93	1.9	11.6	14.0	07-08	300	88	155	28	28	51.8	20		
RG Finesse 203/02 H (SSd)	<20508>	5390	102	2505	102	1.7	10.2	14.0	07-08	300	85	165	30	30	50.9	13		
DSV Hornet H (SSd)	<20620>	5500	104	2558	104	2.3	14.5	14.0	07-15	307	70	155	33	32	51.2	8		
NK Nelson 3902 H (Syn)	<20015>	5040	96	2287	93	1.6	11.5	14.0	07-08	300	80	140	30	30	50.2	33		
SW 05003C H	<20509>	5200	99	2395	98	1.9	12.4	14.0	07-10	302	80	155	30	30	50.7	10		
-X-		5270		2437		1.8	11.6				83		30	30	50.8			
CV%		6.2		6.0		19.8	5.6				7.2		12.6	12.6	1.4			
OBS		84		84		84	84				84		84	84	84			
PROB F1		.1679		.0929		.0599	.0001				.0003		.2273	.2273	.0001			
LSD F1		510		231		0.5	1.0				9		6	6	1.0			

ANM: 2006-09-11 Sort på fältet: Status.

PRELIMINÄRA RESULTAT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 24

Höstraps. Sortförsök

ADB-nr: 07A340

Län-fnr: I-110-2006

Förs.v: Östryftes gård AB

Östryftes Fole. 621 75 Visby

Jbr-omr: 9 B

Gödsling Kg

Medel

N P K S

2006-08-22 230

NPK 27-3-3

62 7 7

2007-03-12 278

NS 27-4

75 11

2007-03-22 278

NS 27-4

75 11

2007-04-15 1

Microplan mangan

Skördeår: 2007

Gunilla Lindahl-Larsson

Bo Pettersson 0498-20 22 45, 070-775 76 34

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2007-07-31 8:58

Sådatum : 2006-08-22

Förfrukt: Höstvede

pH-värde: 8.0

Jordart: mmh I Mo

Växtskydd

2007-05-21 1.0 I Amistar

2006-09-14 0.4 I Sumi Alpha

2006-09-07 2.0 I Butisan Top

2007-04-15 0.2 I Mavrik

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 07-19	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-19	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 07-11	Plant- täthet höst % 09-29	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %					
FÖRSÖKSLED:																		
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	3390	100	1387	100	1.1	9.7	07-24	336	100	112	98	98	44.7				
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	4060	120	1737	125	1.0	10.0	07-22	334	100	130	98	96	47.0				
SW Calypso H	<20209>	4140	122	1812	131	0.9	8.2	07-20	332	100	128	97	96	48.0				
SW Banjo, 0761 H	<09823>	4210	124	1765	127	1.0	8.9	07-20	332	100	132	97	97	46.0				
SW Madonna H (0103)	<20202>	3780	111	1566	113	1.0	10.5	07-24	336	100	130	97	95	45.5				
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	4010	119	1754	126	1.2	11.8	07-26	338	100	123	98	98	48.0				
NPZ Taurus H (SW)	<20613>	4140	122	1801	130	1.1	10.3	07-20	332	100	124	97	96	47.7				
NPZ Trabant H (SW)	<20614>	3740	110	1629	117	1.1	10.0	07-20	332	100	127	95	95	47.8				
PR 45 D 01 H (DuP)	<20511>	3930	116	1697	122	1.5	12.9	07-20	332	100	94	96	95	47.2				
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>	4220	125	1825	132	1.3	13.5	07-26	338	100	133	97	98	47.4				
PR 46 W09 H (DuP)	<20615>	4270	126	1857	134	1.2	12.0	07-22	334	100	127	97	97	47.6				
Mon Exgold H (PI)	<20616>	3910	116	1667	120	1.1	8.6	07-20	332	100	123	96	95	46.7				
Mon Excalibur H (PI)	<20510>	3850	114	1633	118	1.8	9.2	07-20	332	100	118	97	98	46.2				
CWH 084 H (PI)	<20617>	3890	115	1693	122	1.2	13.4	07-22	334	100	129	98	98	47.8				
CWH 086D H (PI)	<20618>	4210	124	1829	132	1.1	10.2	07-22	334	100	106	96	95	47.7				
CWH 090 H (PI)	<20619>	4150	122	1782	128	1.5	15.5	07-28	340	100	136	97	98	46.9				
Gbr Disco, H (SSd)	<20005>	4090	121	1805	130	1.3	10.3	07-20	332	100	126	95	95	48.5				
RG Finesse 203/02 H (SSd)	<20508>	4030	119	1784	129	1.3	9.7	07-22	334	100	137	96	97	48.6				
DSV Hornet H (SSd)	<20620>	3750	111	1630	118	2.3	17.3	07-26	338	100	138	96	95	47.7				
NK Nelson 3902 H (Syn)	<20015>	4230	125	1777	128	1.1	9.5	07-22	334	100	129	98	98	46.0				
SW 05003C H	<20509>	3820	113	1662	120	1.0	11.6	07-24	336	100	132	97	96	47.7				
-X-		3990		1719		1.2	11.1					97	97	47.2				
CV%		6.1		7.6		20.2	13.8					1.4	1.2	2.2				
OBS		84		84		84	84					84	84	84				
PROB F1		.0035		.0087		.0001	.0001				.0212	.0001	.0010					
LSD F1		380		206		0.4	2.4				2	2	1.7					

ANM:

Sådatum : 2006-08-24

Förfrukt: Vårkorn

pH-värde:

Växtskydd

Jordart:

2007-05-11 0.8 Amistar

2007-04-14 0.25 Decis

Försöksdesign: LC

2006-08-28 2.0 Butisan Top

2006-09-10 1.5 Focus Ultra

	Skörd kg/ha vid 9% 07-30	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-30	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 07-26	Plant- täthet höst % 09-08	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %						
F Ö R S Ö K S L E D :																			
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	5260	100	2288	100	1.1	16.2	07-18	328	100	138	93	100	47.8					
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	5140	98	2122	93	1.9	18.2	07-17	327	50	156	95	100	45.5					
SW Calypso H	<20209>	4630	88	1953	85	2.0	14.7	07-17	327	76	164	95	100	46.4					
SW Banjo, 0761 H	<09823>	5370	102	2152	94	1.3	20.8	07-17	327	40	161	94	100	43.9					
SW Madonna H (0103)	<20202>	4430	84	1880	82	1.9	15.9	07-17	327	81	159	95	100	46.6					
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	5010	95	2136	93	1.2	14.9	07-17	327	100	159	94	100	46.8					
NPZ Taurus H (SW)	<20613>	4330	82	1878	82	2.6	16.2	07-17	327	84	160	95	100	47.6					
NPZ Trabant H (SW)	<20614>	3930	75	1700	74	1.7	16.1	07-17	327	86	161	95	100	47.6					
PR 45 D 01 H (DuP)	<20511>	5230	99	2150	94	2.2	16.5	07-17	327	100	130	95	100	45.2					
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>	5310	101	2209	97	1.1	15.1	07-17	327	94	155	95	100	45.7					
PR 46 W09 H (DuP)	<20615>	5110	97	2165	95	1.8	16.5	07-18	328	99	153	94	96	46.5					
Mon Exgold H (PI)	<20616>	5350	102	2289	100	1.4	15.5	07-17	327	68	156	95	100	47.1					
Mon Excalibur H (PI)	<20510>	5180	98	2199	96	1.2	16.6	07-17	327	65	146	95	100	46.7					
CWH 084 H (PI)	<20617>	5450	104	2342	102	2.0	18.1	07-17	327	65	155	95	100	47.2					
CWH 086D H (PI)	<20618>	4260	81	1725	75	1.7	17.3	07-16	326	66	135	95	100	44.4					
CWH 090 H (PI)	<20619>	5470	104	2300	101	2.0	21.6	07-18	328	50	158	94	100	46.2					
Gbr Disco, H (SSd)	<20005>	5060	96	2170	95	1.8	15.3	07-18	328	100	161	94	100	47.2					
RG Finesse 203/02 H (SSd)	<20508>	5280	100	2285	100	1.4	17.9	07-17	327	58	165	95	100	47.5					
DSV Hornet H (SSd)	<20620>	5490	104	2259	99	1.7	18.3	07-18	328	55	161	95	100	45.3					
NK Nelson 3902 H (Syn)	<20015>	5490	104	2282	100	1.4	18.7	07-17	327	55	153	95	100	45.6					
SW 05003C H	<20509>	4640	88	1997	87	2.4	16.8	07-17	327	74	163	95	100	47.4					
-X-		5020		2118		1.7	17.0			74		95	100	46.4					
CV%		5.9		6		37.6	9.6			18.3		1.0	1.0	1.2					
OBS		84		84		84	84			84		84	84	84					
PROB F1		.0001		.0001		.1296	.0001			.0001		.2142	.0065	.0001					
LSD F1		430		184		1.0	2.4			21		1	1	0.8					

ANM:



RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 24

ADB-nr: 07A338

Förs.v: Ulf Gustafsson

Jbr-omr: 12B Ö. Helleberga, Borensberg

KASSERAT

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: E-156-2006

Gödsling

Kg

Medel

N P K S

SIDA 1

Skördeår: 2007

Gunilla Lindahl-Larsson

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2007-07-16 13:08

Sådatum :

För-förfrukt:

Förfrukt:

pH-värde: 6.7

Jordart: mmh SL

Växtskydd

Försöksdesign: LC

		Plant-täthet höst %	Plant-täthet vår %														
F Ö R S Ö K S L E D:		11-15	04-13														
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	100	88														
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	100	95														
SW Calypso H	<20209>	100	91														
SW Banjo, 0761 H	<09823>	100	94														
SW Madonna H (0103)	<20202>	100	93														
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	100	94														
NPZ Taurus H (SW)	<20613>	100	94														
NPZ Trabant H (SW)	<20614>	100	93														
PR 45 D 01 H (DuP)	<20511>	100	90														
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>	100	88														
PR 46 W09 H (DuP)	<20615>	100	93														
Mon Exgold H (PI)	<20616>	100	85														
Mon Excalibur H (PI)	<20510>	100	93														
CWH 084 H (PI)	<20617>	100	94														
CWH 086D H (PI)	<20618>	100	95														
CWH 090 H (PI)	<20619>	100	98														
Gbr Disco, H (SSd)	<20005>	100	93														
RG Finesse 203/02 H (SSd)	<20508>	100	89														
DSV Hornet H (SSd)	<20620>	100	93														
NK Nelson 3902 H (Syn)	<20015>	100	85														
SW 05003C H	<20509>	100	90														
-X-			92														
CV%			5.7														
OBS			84														
PROB F1			.0776														
LSD F1			7														

ANM:



RESULTATBLANKETT
Institutionen för växtproduktionsökologi

Plan: OS7- 24
ADB-nr: 07A337
Förs.v: Hushållningssällskapet
Klostergården VRETA KLOSTER
Jbr-omr: 12B D

Höstraps. Sortförsök
Län-fnr: E-157-2006

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
Utförar-ansvarig:
2007-10-16 12:26

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2006-09-08	110	NPK 27-3-3	30	3	3	
2007-04-03	300	NPK 20-3-4	60	9	12	
2007-04-12	280	NPK 20-3-4	56	8	11	

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2006-08-18
Förfrukt: Träda
Jordart: mr SL
ph-värde: 6.7

Växtskydd
2006-08-24 2.1 Butisan Top
2007-05-10 0.8 I. Amistar

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

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 07-21	Rel. tal Skörd fak.1	Rå-fett kg/ha 07-21	Rel-tal Råfett fak.1	Av-rems %	Vatt. halt skörd %	1000-k.v. g	Plant-täthet vår %	CL Rå-fett %										
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	3930	100	1587	100	5.2	26.8	4.7	70	44.7									
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	4830	123	1973	124	4.1	21.3	5.8	65	44.9									
SW Calypso H	<20209>	4820	123	2001	126	2.5	20.7	5.2	79	45.5									
SW Banjo, 0761 H	<09823>	4690	119	1902	120	0.0	20.7	5.5	73	44.5									
SW Madonna H (0103)	<20202>	5240	133	2168	137	1.8	21.0	5.1	85	45.5									
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	4480	114	1834	116	2.9	26.7	5.0	64	45.2									
NPZ Taurus H (SW)	<20613>	4960	126	2068	130	5.5	23.9	5.2	63	45.9									
NPZ Trabant H (SW)	<20614>	4830	123	2015	127	2.9	22.7	5.6	70	45.8									
PR 45 D 01 H (DuP)	<20511>	4690	120	1878	118	2.5	23.2	5.4	80	44.1									
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>	3480	89	1341	84	4.8	34.3	4.7	28	41.5									
PR 46 W09 H (DuP)	<20615>	3270	83	1216	77	4.0	36.7	4.5	22	41.2									
Mon Exgold H (PI)	<20616>	4840	123	1943	122	2.3	21.8	4.8	80	44.2									
Mon Excalibur H (PI)	<20510>	5070	129	2110	133	2.1	14.9	5.7	80	45.6									
CWH 084 H (PI)	<20617>	4790	122	1920	121	2.6	27.6	6.0	68	44.1									
CWH 086D H (PI)	<20618>	4910	125	1967	124	1.7	16.1	5.1	91	44.0									
CWH 090 H (PI)	<20619>	4730	120	1938	122	2.7	26.2	5.5	82	45.0									
Gbr Disco, H (SSd)	<20005>	4110	105	1728	109	3.4	24.7	5.1	62	46.3									
RG Finesse 203/02 H (SSd)	<20508>	3670	94	1472	93	3.2	25.1	5.2	30	43.8									
DSV Hornet H (SSd)	<20620>	5280	134	2152	136	3.4	25.4	5.6	82	44.9									
NK Nelson 3902 H (Syn)	<20015>	3290	84	1276	80	3.7	24.1	5.0	22	42.6									
SW 05003C H	<20509>	5250	134	2172	137	2.8	24.0	4.9	79	45.7									
-X-		4530		1841		3.1	24.2		66	44.5									
CV%		7.4		8.0		53.2	7.8		8.1	2.8									
OBS		84		84		84	84		84	84									
PROB F1		.0001		.0001		.0080	.0001		.0001	.0001									
LSD F1		520		232		2.3	2.9		8	1.9									

ANM: 2006-08-18 Sort på fältet: Calypso.
Planttäthet höst, alla 100.
Ingen förekomst av bomullsmögel.
Begynnande angrepp av alternaria - Inga ledskillnader.

Jbr-omr:	Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
15a E	2006-08-18	150	NS 27-4	41		6	
	2007-03-20	225	NS 27-4	61		9	
	2007-04-12	325	NS 27-4	88		13	

Sådatum : 2006-08-18

Förfrukt: Konservärt

pH-värde:

Växtskydd

Jordart:

Butisan Top 1,65

Amistar 0.6 l.

Försöksdesign: LC

2007-04-15

Fastac 0,4 l

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 08-06	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-06	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-07	Plant- täthet vår % 04-20	CL Rå- fett %								
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	4960	100	2127	100	1.9	12.7	7.9	90	47.1							
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	5320	107	2282	107	1.3	9.0	6.5	90	47.2							
SW Gospel, 0784	<20210>	4500	91	1861	87	1.7	13.6	9.0	60	45.4							
SW Falstaff, 041	<09902>	4350	88	1891	89	1.3	11.0	7.3	90	47.8							
SW Genius, DS29312	<20402>	3760	76	1632	77	2.0	12.9	8.2	60	47.6							
SW Verona, DS29262	<20214>	4210	85	1834	86	1.6	15.2	9.2	70	47.8							
SW Vision	<20601>	4100	83	1700	80	2.2	17.2	11.0	60	45.6							
NPZ Lorenz (SW)	<20602>	4320	87	1878	88	1.6	12.1	7.9	60	47.8							
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	4520	91	1827	86	2.8	16.1	8.8	60	44.3							
Mo Catalina (PI)	<20603>	5760	116	2482	117	0.9	11.5	6.7	70	47.4							
Mon Californium (PI)	<20406>	5920	119	2487	117	0.9	9.8	6.4	90	46.2							
RAGT Grizzly (PI)	<20604>	4370	88	1836	86	0.7	9.9	6.8	80	46.2							
ES Astrid (PI)	<20512>	5170	104	2116	99	1.1	10.5	6.5	80	45.0							
Mo Casoar (PI)	<20605>	4930	99	2032	95	1.1	13.4	7.9	60	45.2							
MLCH 141 (PI)	<20606>	5130	103	2309	109	1.4	13.8	8.5	70	49.4							
MLCH 146 (PI)	<20607>	5920	119	2529	119	0.9	12.8	8.4	80	46.9							
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	4430	89	1905	90	1.2	11.7	7.1	80	47.4							
RG Insider 2401 (SSd)	<20501>	4180	84	1785	84	2.1	16.2	9.8	50	46.9							
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4830	97	2062	97	1.0	10.3	6.7	70	47.0							
SER Beluga 1032 (SSd)	<20502>	4070	82	1753	82	1.5	13.6	7.8	50	47.3							
SER Olivert 2128 (SSd)	<20503>	4180	84	1865	88	2.1	11.6	6.9	70	49.0							
Ser HSK 784 (SSd)	<20608>	5260	106	2287	108	1.2	10.9	6.8	90	47.8							
DSV Lioness (SSd)	<20504>	3240	65	1410	66	3.7	23.2	14.6	70	47.8							
DSV Oase L (SSd)	<20307>	3350	68	1469	69	3.2	21.8	13.3	40	48.0							
NK Bravour (Syn)	<20609>	3610	73	1561	73	2.2	18.3	12.1	40	47.5							
NK Beamer (Syn)	<20610>	4360	88	1926	91	1.8	12.2	7.5	70	48.5							
NK Nemax (Syn)	<20611>	5330	107	2337	110	1.1	9.3	6.3	80	48.2							
NK Fair (Syn)	<20612>	5070	102	2257	106	1.3	10.3	6.8	60	48.9							
-X-		4610		1980		1.6	13.2			47.2							
CV%		8.7		9.1		45.4	14.2			1.6							
OBS		110		110		110	110			110							

ANM: Stråstyrka vid skörd: alla 100.



PRELIMINÄRA RESULTAT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A336

Förs.v: Per-Olof Abellsson

Ravelsgården, ST. LEVENE

Jbr-omr: 15a E

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: R-721-2006

Gödsling

Kg

Medel

N P K S

2006-08-18

150

NS 27-4

41

6

2007-03-20

225

NS 27-4

61

9

2007-04-12

325

NS 27-4

88

13

Skördeår: 2007

Gunilla Lindahl-Larsson

Andreas Karlsson 070-60 213 15

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2007-09-12 13:47

Sådatum : 2006-08-18

Förfrukt: Konservärt

pH-värde:

Jordart:

Växtskydd

Butisan Top 1,65

Amistar 0.6 l.

Fastac 0,4 l

Försöksdesign: LC

2007-04-15

	Skörd kg/ha vid 9% 08-06	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-06	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-07	Plant- täthet vår % 04-20	CL Rå- fett %								
F Ö R S Ö K S L E D :																	
PROB F1	.0001		.0001		.0001	.0001			.0001								
LSD F1	580		261		1.2	2.8			1.1								

ANM: Stråstyrka vid skörd: alla 100.

Jbr-omr:	Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
15b E	2006-09-22	175	NPK 20-4-9	35	7	16	
	2007-03-30	300	NS 27-3 (Axan)	81		9	
	2007-04-15	350	NS 27-3 (Axan)	95		11	

Sådatum : 2006-08-18

Förfrukt: höstrvete

pH-värde:

Växtskydd

Jordart:

2006-09-22 Butisan Top 2.0 l.

2007-06-04 Amistar 0.75 l.

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 08-01	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-01	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Stjälk längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %							
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	4940	100	2097	100	5.4	14.5	135	68	88	46.7						
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	5800	118	2448	117	4.1	10.9	150	83	90	46.4						
SW Gospel, 0784	<20210>	4900	99	2008	96	4.5	14.0	135	70	88	45.1						
SW Falstaff, 041	<09902>	4730	96	2023	96	5.0	12.2	140	60	88	47.0						
SW Genius, DS29312	<20402>	5100	103	2223	106	5.3	10.5	150	70	80	47.9						
SW Verona, DS29262	<20214>	5150	104	2208	105	6.3	15.9	145	68	85	47.1						
SW Vision	<20601>	5340	108	2227	106	4.9	15.2	140	68	60	45.9						
NPZ Lorenz (SW)	<20602>	5080	103	2231	106	4.5	12.1	140	75	80	48.2						
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	5390	109	2235	107	4.8	13.1	125	70	85	45.6						
Mo Catalina (PI)	<20603>	5520	112	2374	113	4.9	16.3	135	80	80	47.3						
Mon Californium (PI)	<20406>	5740	116	2322	111	3.7	11.3	145	80	93	44.5						
RAGT Grizzly (PI)	<20604>	4470	91	1819	87	4.2	10.4	135	58	78	44.7						
ES Astrid (PI)	<20512>	5300	107	2181	104	6.0	13.3	130	80	78	45.2						
Mo Casoar (PI)	<20605>	5280	107	2189	104	4.1	13.5	140	83	75	45.5						
MLCH 141 (PI)	<20606>	5470	111	2456	117	4.3	13.4	140	78	95	49.3						
MLCH 146 (PI)	<20607>	5410	110	2281	109	4.6	15.5	150	75	90	46.3						
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	5080	103	2184	104	4.6	14.4	150	75	85	47.3						
RG Insider 2401 (SSd)	<20501>	5330	108	2262	108	4.4	12.7	150	70	73	46.7						
Gbr Winner (SSd)	<20108>	5170	105	2134	102	4.2	12.1	145	65	80	45.3						
SER Beluga 1032 (SSd)	<20502>	4470	91	1863	89	6.1	16.6	135	83	63	45.8						
SER Olivert 2128 (SSd)	<20503>	4770	96	2127	101	6.2	14.1	140	63	88	49.0						
Ser HSK 784 (SSd)	<20608>	5290	107	2204	105	5.5	13.4	145	65	78	45.8						
DSV Lioness (SSd)	<20504>	4700	95	2026	97	6.0	17.9	145	88	53	47.4						
DSV Oase L (SSd)	<20307>	4660	94	2025	97	6.1	17.5	145	78	48	47.8						
NK Bravour (Syn)	<20609>	4630	94	2010	96	5.0	17.0	130	80	65	47.7						
NK Beamer (Syn)	<20610>	4960	100	2203	105	6.1	13.4	135	65	75	48.9						
NK Nemax (Syn)	<20611>	5160	104	2222	106	4.2	10.3	140	80	70	47.3						
NK Fair (Syn)	<20612>	5430	110	2378	113	3.5	10.0	145	70	78	48.2						
-X-		5120		2177		4.9	13.6		73	78	46.8						
CV%		5.4		5.4		12.0	9.1		13.8	17.6	1.3						
OBS		111		111		111	111		112	112	111						

ANM: 07-08-01 Stråstyrka vid skörd: alla 100.

PRELIMINÄRA RESULTAT

SIDA 2

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23

Höstraps. Sortförsök

ADB-nr: 07A335

Län-fnr: R-720-2006

Förs.v: Patrik Svensson

Åker Rackeby, LIDKÖPING

Jbr-omr: 15b E

Gödsling Kg

Medel

N P K S

2006-09-22 175

NPK 20-4-9

35 7 16

2007-03-30 300

NS 27-3 (Axan)

81 9

2007-04-15 350

NS 27-3 (Axan)

95 11

Skördeår: 2007

Gunilla Lindahl-Larsson

Andreas Karlsson 070-60 213 15

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2007-09-12 13:47

Sådatum : 2006-08-18

Förfrukt: höstrvete

pH-värde:

Jordart:

Växtskydd

2006-09-22 Butisan Top 2.0 l.

2007-06-04 Amistar 0.75 l.

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 08-01	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-01	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Stjälk längd cm	Plant- täthet höst % 09-25	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %							
F Ö R S Ö K S L E D :																	
PROB F1	.0001		.0001		.0001	.0001		.3082	.0002	.0001							
LSD F1	410		172		0.9	1.9		16	19	0.9							

ANM: 07-08-01 Stråstyrka vid skörd: alla 100.

Sådatum : 2006-06-09

Förfrukt: Vårkorn

pH-värde: 7.4

Växtskydd

Jordart: nmh sa LL

2006-09-12

Butisan Top 1,8

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 07-18	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-18	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Strå- styr- ka % 07-18	Stjälk längd cm 06-25	CL Rå- fett %								
F Ö R S Ö K S L E D:																		
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	4220	100	1911	100	0.8	10.2	4.5	55	95	49.6							
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	3860	91	1684	88	0.8	9.6	4.1	55	136	47.9							
SW Gospel, 0784	<20210>	4620	110	2029	106	0.7	11.4	3.8	68	133	48.4							
SW Falstaff, 041	<09902>	3630	86	1640	86	0.6	9.9	3.6	59	135	49.5							
SW Genius, DS29312	<20402>	3780	90	1695	89	0.7	9.7	3.8	83	145	49.5							
SW Verona, DS29262	<20214>	4320	102	1979	104	0.7	11.1	4.3	80	150	50.0							
SW Vision	<20601>	4610	109	2080	109	0.6	11.7	4.3	78	146	49.7							
NPZ Lorenz (SW)	<20602>	4050	96	1837	96	0.7	9.9	3.8	55	110	49.8							
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	4730	112	2034	106	0.7	10.0	4.4	48	130	47.2							
Mo Catalina (PI)	<20603>	5080	120	2290	120	0.6	10.9	4.9	33	85	49.7							
Mon Californium (PI)	<20406>	4580	108	1950	102	0.6	10.0	4.5	38	88	46.9							
RAGT Grizzly (PI)	<20604>	4160	99	1878	98	0.7	9.8	3.7	73	122	49.5							
ES Astrid (PI)	<20512>	4290	102	1852	97	0.7	9.3	4.1	45	91	47.5							
Mo Casoar (PI)	<20605>	4510	107	2014	105	0.8	10.5	4.4	45	91	48.9							
MLCH 141 (PI)	<20606>	4770	113	2189	115	0.8	10.8	4.7	63	123	50.7							
MLCH 146 (PI)	<20607>	4040	96	1745	91	0.6	12.5	4.5	78	151	47.5							
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	3740	89	1675	88	0.7	10.5	4.4	73	145	49.3							
RG Insider 2401 (SSd)	<20501>	4570	108	2094	110	0.7	10.2	4.9	88	123	50.5							
Gbr Winner (SSd)	<20108>	3730	89	1607	84	0.9	10.1	4.3	53	135	47.5							
SER Beluga 1032 (SSd)	<20502>	4500	107	2052	107	0.6	10.2	5.0	90	149	49.9							
SER Olivert 2128 (SSd)	<20503>	3950	94	1881	98	0.7	10.2	3.9	55	150	51.9							
Ser HSK 784 (SSd)	<20608>	4050	96	1779	93	0.6	9.7	4.3	55	140	48.3							
DSV Lioness (SSd)	<20504>	4010	95	1857	97	0.5	9.8	3.8	60	124	51.5							
DSV Oase L (SSd)	<20307>	3830	91	1794	94	0.8	11.0	4.0	58	97	51.4							
NK Bravour (Syn)	<20609>	3910	93	1776	93	0.6	10.1	4.3	58	130	49.9							
NK Beamer (Syn)	<20610>	4600	109	2130	111	0.7	9.7	4.1	75	133	50.9							
NK Nemax (Syn)	<20611>	4380	104	1969	103	0.6	9.5	3.9	60	122	49.6							
NK Fair (Syn)	<20612>	4720	112	2180	114	0.5	9.5	3.9	88	139	50.7							
-X-		4260		1914		0.7	10.3		63		49.4							
CV%		8.3		8.5		18.2	4.1		19.3		1.2							
OBS		112		112		112	112		112		112							



PRELIMINÄRA RESULTAT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A334

Förs.v: Ebbe Persson

Egonsberg TRELLEBORG

Jbr-omr: 1A A

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: MC-871-2006

Gödsling
2006-09-05

Kg
260

Medel
NPK 17-7-14

N P K S
44 18 36

Skördeår: 2007

Gunilla Lindahl-Larsson

Göran Tollmar 0411- 53 22 60, 0708-161 060

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2007-08-27 14:49

Sådatum : 2006-06-09

Förfrukt: Vårkorn

pH-värde: 7.4

Jordart: nmh sa LL

Växtskydd

2006-09-12 Butisan Top 1,8

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 07-18	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-18	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Strå- styr- ka % 07-18	Stjälk längd cm 06-25	CL Rå- fett %							
F Ö R S Ö K S L E D :																	
PROB F1	.0001		.0001		.0244	.0001		.0001		.0001							
LSD F1	520		232		0.2	0.6		17		0.9							

ANM: 2006-09-05 Sort på fältet: Oase

**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A333

Förs.v: Hans Åke Åkesson

Gamlegård, VALLÅKRA

Jbr-omr: 1A A

E J SKORD

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: MA-302-2006

Gödslng Kg

Medel

N P K

SIDA

1

Skördeår: 2007

Ansvarig:

Utförar-ansvarig:

2007-11-01 16:01

Gunilla Lindahl-Larsson

Tobias Nilsson 0708-16 10 55

Sådatum : Växtskydd

För-förfrukt:

Förfrukt:

Jordart: mmh I Mo

pH-värde: 7.3

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:		Mog- nad datum	Stjälk längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %													
		05-04	11-30	03-15														
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	07-07	95	63	51													
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	07-04	115	64	61													
SW Gospel, 0784	<20210>	07-08	90	64	50													
SW Falstaff, 041	<09902>	07-04	100	64	64													
SW Genius, DS29312	<20402>	07-07	100	61	50													
SW Verona, DS29262	<20214>	07-07	75	59	35													
SW Vision	<20601>	07-08	85	64	54													
NPZ Lorenz (SW)	<20602>	07-06	100	63	51													
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	07-06	85	64	53													
Mo Catalina (PI)	<20405>	07-05	100	65	59													
Mon Californium (PI)	<20406>	07-03	110	65	65													
RAGT Grizzly (PI)	<20604>	07-06	80	63	56													
ES Astrid (PI)	<20512>	07-03	90	65	65													
Mo Casoar (PI)	<20605>	07-07	100	65	45													
MLCH 141 (PI)	<20606>	07-07	110	69	61													
MLCH 146 (PI)	<20607>	07-07	100	65	64													
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	07-07	90	64	54													
RG Insider 2401 (SSd)	<20501>	07-07	100	65	59													
Gbr Winner (SSd)	<20108>	07-05	100	64	56													
SER Beluga 1032 (SSd)	<20502>	07-06	110	65	64													
SER Olivert 2128 (SSd)	<20503>	07-08	95	59	45													
Ser HSK 784 (SSd)	<20608>	07-06	95	64	58													
DSV Lioness (SSd)	<20504>	07-07	100	63	51													
DSV Oase L (SSd)	<20307>	07-07	95	60	49													
NK Bravour (Syn)	<20609>	07-07	90	64	50													
NK Beamer (Syn)	<20610>	07-08	90	63	59													
NK Nemax (Syn)	<20611>	07-05	95	65	63													
NK Fair (Syn)	<20612>	07-07	100	65	63													

ANM:


RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

 Plan: OS7- 23
 ADB-nr: 07A332
 Förs.v: Anders Ohlsson
 Fröslövs Boställe LÖDERUP

Jbr-omr: 1B A

 Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: LB-249-2006

 Gödsling kg Medel N P K S
 2006-08-15 30 Svinflytgödsel
 2007-03-27 550 NS 27-3 (Axan) 149 17

SIDA 1

 Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar-ansvarig: Staffan Nilsson 0411-205 11
 2007-10-08 10:13

Skördeår: 2007

Försöksdesign: LC

 Sådatum : 2006-08-28
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: mmh I Sa
 ph-värde: 7.0

 Växtskydd
 2006-09-12 0.3 Fastac
 2006-09-12 1.7l Butisan Top
 2007-05-04 0.8l Amistar

 MG-AL: 6.4 mg/100g
 Ca-AL: 120 mg/100g
 P-AL: 8 mg/100g III
 K-AL: 10 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 07-22	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-22	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fälm %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 07-04	Plant- täthet höst % 11-22	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Krans mögel % 07-10	Bom- ulls- mögel % 07-10		
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	4420	100	1976	100	0.6	13.7	15.0	07-11	317	65	125	75	75	49.2	13	1		
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	4490	102	1992	101	0.5	13.8	15.0	07-07	313	65	155	65	65	48.7	53	1		
SW Gospel, 0784	<20210>	4800	109	2105	107	0.4	13.6	15.0	07-12	318	80	140	78	77	48.1	13	1		
SW Falstaff, 041	<09902>	3880	88	1813	92	0.6	13.3	15.0	07-08	314	94	145	80	80	51.2	38	1		
SW Genius, DS29312	<20402>	4590	104	2113	107	0.6	13.3	15.0	07-09	315	88	160	80	80	50.7	20	1		
SW Verona, DS29262	<20214>	4720	107	2173	110	0.6	14.1	15.0	07-10	316	83	160	63	62	50.7	10	1		
SW Vision	<20601>	5400	122	2506	127	0.4	13.7	15.0	07-13	319	89	140	78	77	51.0	5	1		
NPZ Lorenz (SW)	<20602>	3780	86	1770	90	0.6	13.8	15.0	07-07	313	86	135	73	73	51.5	35	16		
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	5080	115	2236	113	0.6	13.4	15.0	07-10	316	88	130	83	82	48.3	25	1		
Mo Catalina (PI)	<20405>	5080	115	2354	119	0.7	13.4	15.0	07-10	316	60	150	83	82	50.9	15	1		
Mon Californium (PI)	<20406>	4130	93	1761	89	0.3	14.2	15.0	07-07	313	70	150	80	81	46.9	58	3		
RAGT Grizzly (PI)	<20604>	4580	104	2089	106	0.8	14.4	15.0	07-06	312	94	130	75	75	50.1	28	14		
ES Astrid (PI)	<20512>	4950	112	2181	110	0.6	15.4	15.0	07-06	312	94	128	88	87	48.4	28	9		
Mo Casoar (PI)	<20605>	4870	110	2138	108	0.5	13.2	15.0	07-11	317	58	135	83	82	48.3	20	1		
MLCH 141 (PI)	<20606>	5060	115	2388	121	0.5	12.9	15.0	07-15	321	73	150	85	85	51.8	6	1		
MLCH 146 (PI)	<20607>	5360	121	2373	120	0.5	14.6	15.0	07-15	321	79	170	75	75	48.7	10	1		
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	4380	99	1989	101	0.5	13.4	15.0	07-12	318	83	145	75	75	49.9	10	1		
RG Insider 2401 (SSd)	<20501>	5000	113	2320	117	0.5	13.1	15.0	07-10	316	79	160	83	83	51.0	8	1		
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4110	93	1844	93	0.6	14.0	15.0	07-09	315	43	150	75	75	49.3	35	2		
SER Beluga 1032 (SSd)	<20502>	5400	122	2469	125	0.6	12.9	15.0	07-15	321	89	155	83	82	50.2	10	1		
SER Olivert 2128 (SSd)	<20503>	4870	110	2355	119	0.6	12.8	15.0	07-12	318	70	160	75	74	53.1	9	1		
Ser HSK 784 (SSd)	<20608>	4480	101	2000	101	0.6	14.3	15.0	07-10	316	88	145	75	74	48.9	15	1		
DSV Lioness (SSd)	<20504>	4750	108	2235	113	0.6	12.8	15.0	07-14	320	85	155	85	85	51.7	13	1		
DSV Oase L (SSd)	<20307>	4680	106	2226	113	0.7	12.5	15.0	07-11	317	88	150	68	68	52.3	10	1		
NK Bravour (Syn)	<20609>	4540	103	2119	107	0.6	12.6	15.0	07-10	316	86	145	80	81	51.4	10	1		
NK Beamer (Syn)	<20610>	4980	113	2379	120	0.7	15.0	15.0	07-11	317	89	140	75	75	52.5	6	1		
NK Nemax (Syn)	<20611>	4570	104	2108	107	0.5	13.6	15.0	07-08	314	85	150	68	68	50.7	35	2		
NK Fair (Syn)	<20612>	4790	108	2287	116	0.4	13.7	15.0	07-12	318	91	160	80	80	52.4	20	1		
-X-		4710		2154		0.6	13.6				80		77	77	50.3				
CV%		4.3		4.2		28.7	2.6				9.5		10.3	10.3	1.1				

ANM:



RESULTATBLANKETT
Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23
ADB-nr: 07A332
Förs.v: Anders Ohlsson
Fröslövs Boställe LÖDERUP
Jbr-omr: 1B A

Höstraps. Sortförsök
Län-fnr: LB-249-2006

SIDA 2

Skördeår: 2007

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
Utförar-ansvarig: Staffan Nilsson 0411-205 11
2007-10-08 10:13

Gödsling kg Medel N P K S
2006-08-15 30 Svinflytgödsel
2007-03-27 550 NS 27-3 (Axan) 149 17

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2006-08-28
Förfrukt: Vårkorn
Jordart: mmh I Sa
ph-värde: 7.0

Växtskydd
2006-09-12 0.3 Fastac
2006-09-12 1.7l Butisan Top
2007-05-04 0.8l Amistar

MG-AL: 6.4 mg/100g
Ca-AL: 120 mg/100g
P-AL: 8 mg/100g III
K-AL: 10 mg/100g III

	Skörd kg/ha vid 9% 07-22	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-22	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 07-04	Plant- täthet höst % 11-22	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Krans mögel % 07-10	Bom- ulls- mögel % 07-10		
FÖRSÖKSLED:																		
OBS	112		112		112	112				112		112	112	112				
PROB F1	.0001		.0001		.2926	.0001				.0001		.0059	.0059	.0001				
LSD F1	310		138		0.3	0.5				11		12	12	0.8				

ANM:



RESULTATBLANKETT
 Institutionen för växtproduktionsökologi
 Plan: OS7- 23
 ADB-nr: 07A331
 Förs.v: Hushållningssällskapet
 Hellegården, Kristianstad
 Jbr-omr: 4B B

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: LA-121-2006

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar-ansvarig: Sven Persson, 044- 22 99 19, 0708-94 53 73
 2007-11-01 15:51

Gödsling kg Medel N P K S
 2006-09-15 250 NPK 21-4-8 53 10 20

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2006-09-02
 Förfrukt: Höstråg
 Jordart: mf I Sa
 ph-värde: 6.4

Växtskydd

MG-AL: 5.3 mg/100g
 Ca-AL: 160 mg/100g
 P-AL: 18 mg/100g V
 K-AL: 15 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 07-17	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-17	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka gulmog. ka %	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 05-10	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Krans mögel %	Bom- ulls- mögel %	Alter- naria %
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	3550	100	1652	100	3.6	23.5	07-16	317	94	94	126	100	98	51.7	1	6	1
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	4400	124	2063	125	1.9	15.2	07-11	312	95	94	134	98	98	51.6	1	8	1
SW Gospel, 0784	<20210>	3790	107	1767	107	2.6	23.3	07-16	317	95	93	129	100	100	51.1	1	6	1
SW Falstaff, 041	<09902>	4100	116	1908	115	2.2	17.0	07-13	314	95	91	126	100	99	51.0	1	8	1
SW Genius, DS29312	<20402>	4150	117	1914	116	2.5	19.4	07-17	318	95	93	139	100	100	50.7	1	7	1
SW Verona, DS29262	<20214>	3610	102	1643	99	3.6	24.0	07-18	319	95	93	139	100	99	50.1	1	6	1
SW Vision	<20601>	4430	125	2060	125	1.7	20.3	07-14	315	94	94	125	100	99	51.5	1	6	1
NPZ Lorenz (SW)	<20602>	3770	106	1777	108	3.3	21.2	07-15	316	94	91	125	100	99	51.6	1	6	1
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	4720	133	2145	130	1.9	19.9	07-15	316	95	94	123	100	100	49.9	1	7	1
Mo Catalina (PI)	<20405>	4690	132	2163	131	1.5	18.0	07-12	313	94	94	137	100	99	50.6	1	8	2
Mon Californium (PI)	<20406>	4730	133	2201	133	1.7	17.3	07-14	315	95	93	134	99	99	51.3	1	7	1
RAGT Grizzly (PI)	<20604>	4430	125	2048	124	1.7	16.6	07-15	316	95	95	120	100	100	50.6	1	10	2
ES Astrid (PI)	<20512>	4260	120	1975	120	1.9	16.6	07-15	316	94	91	116	100	99	51.0	1	8	2
Mo Casoar (PI)	<20605>	4440	125	1973	119	2.9	24.4	07-15	316	95	93	130	99	99	49.0	1	4	1
MLCH 141 (PI)	<20606>	3840	108	1788	108	1.9	20.1	07-13	314	95	94	132	100	99	51.3	1	6	1
MLCH 146 (PI)	<20607>	3990	113	1866	113	3.1	28.6	07-18	319	95	95	142	100	100	51.7	1	6	1
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	3780	106	1780	108	2.6	20.1	07-15	316	95	93	128	100	97	51.4	1	6	1
RG Insider 2401 (SSd)	<20501>	4260	120	2028	123	2.1	18.4	07-16	317	95	94	145	100	99	52.2	1	7	1
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4300	121	1972	119	2.0	18.1	07-13	314	95	93	140	100	100	50.4	1	8	2
SER Beluga 1032 (SSd)	<20502>	4600	130	2186	132	2.7	14.8	07-12	313	95	94	131	100	100	52.3	1	10	1
SER Olivert 2128 (SSd)	<20503>	3610	102	1733	105	4.5	23.5	07-16	317	95	94	132	99	99	52.9	1	7	2
Ser HSK 784 (SSd)	<20608>	4130	116	1926	117	3.0	19.7	07-15	316	95	91	136	100	100	51.2	1	6	1
DSV Lioness (SSd)	<20504>	3660	103	1774	107	3.1	21.6	07-15	316	95	94	129	100	100	53.0	1	6	1
DSV Oase L (SSd)	<20307>	2870	81	1377	83	4.5	25.0	07-16	317	95	91	133	99	99	52.4	1	5	1
NK Bravour (Syn)	<20609>	4120	116	1912	116	2.2	20.7	07-14	315	94	94	138	100	99	51.2	1	7	1
NK Beamer (Syn)	<20610>	3000	85	1410	85	4.7	24.5	07-16	317	94	94	130	99	99	51.8	1	5	1
NK Nemax (Syn)	<20611>	4380	124	2046	124	1.5	16.8	07-15	316	95	94	138	100	99	51.4	1	9	1
NK Fair (Syn)	<20612>	4130	116	1936	117	2.5	19.3	07-13	314	95	95	132	100	100	51.3	1	10	1
-X- CV%		4060 5.7		1894 6.5		2.6 33.8	20.3 12.1			93 2.2		100 0.8	99 1.1	51.3 3.2				

ANM:



RESULTATBLANKETT
 Institutionen för växtproduktionsekologi
 Plan: OS7- 23
 ADB-nr: 07A331
 Förs.v: Hushållningssällskapet
 Helgegården, Kristianstad
 Jbr-omr: 4B B

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: LA-121-2006

SIDA 2

Skördeår: 2007

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar-ansvarig: Sven Persson, 044- 22 99 19, 0708-94 53 73
 2007-11-01 15:51

Gödsling kg Medel N P K S
 2006-09-15 250 NPK 21-4-8 53 10 20

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2006-09-02
 Förfrukt: Höstråg
 Jordart: mf I Sa
 ph-värde: 6.4

Växtskydd

MG-AL: 5.3 mg/100g
 Ca-AL: 160 mg/100g
 P-AL: 18 mg/100g V
 K-AL: 15 mg/100g III

	Skörd kg/ha vid 9% 07-17	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-17	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad- tid datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka gulmog. % 07-04	Strå- styr- ka % 07-17	Stjälk längd cm 05-10	Plant- täthet höst % 11-06	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Krans mögel % 07-11	Bom- ulls- mögel % 07-11	Alter- naria % 07-11	
FÖRSÖKSLED:																		
OBS	112		112		112	112				112		112	112	112				
PROB F1	.0001		.0001		.0001	.0001			.2961			.3028	.4749	.3384				
LSD F1	340		175		1.3	3.7			3			1	2	2.3				

ANM:

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23 Höstraps. Sortförsök
 ADB-nr: 07A330 Län-fnr: I-22-2006
 Förs.v: Åke Ahlsten
 Larsarve Roma. 622 54 Romakloster

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar ansvarig: Bo Petersson 0498-20 22 45, 070 775 76 34
 2007-11-01 15:53

Jbr-omr: 9 B
 Gödsling Kg Medel N P K S
 2006-08-18 300 NPK 17-4-13 51 12 39
 2007-03-15 500 NS 27-4 135 20

Sådatum : 2006-08-18

För-förfrukt:

Förfrukt: EU-träda

pH-värde:

Jordart:

Försöksdesign: LC

Växtskydd
 2007-05-18 0.8 I Amistar
 2006-09-14 0.4 I Sumi Alpha
 2007-04-18 3.0 I Bortrac
 2007-04-18 0.4 I Fastac 50

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 07-20	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-20	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Stjälk längd cm 07-10	Plant- täthet höst % 10-16	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %							
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	3400	100	1486	100	6.1	11.5	07-20	336	92	96	97	47.8						
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	3530	104	1559	105	6.6	10.8	07-18	334	115	95	95	48.3						
SW Gospel, 0784	<20210>	3220	95	1488	100	7.4	16.6	07-22	338	97	95	94	50.5						
SW Falstaff, 041	<09902>	2770	82	1277	86	9.3	13.8	07-22	338	93	95	94	50.4						
SW Genius, DS29312	<20402>	2980	88	1373	92	8.9	15.4	07-24	340	113	96	95	50.4						
SW Verona, DS29262	<20214>	2690	79	1200	81	9.7	18.6	07-24	340	98	94	94	48.6						
SW Vision	<20601>	3300	97	1530	103	8.7	15.0	07-20	336	95	97	97	50.6						
NPZ Lorenz (SW)	<20602>	3540	104	1642	110	3.7	13.4	07-24	340	103	96	97	50.8						
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	3480	102	1503	101	5.0	12.2	07-18	334	95	95	96	47.3						
Mo Catalina (PI)	<20405>	3500	103	1533	103	6.4	11.7	07-14	330	99	98	97	47.9						
Mon Californium (PI)	<20406>	4020	118	1702	115	4.5	11.0	07-16	332	105	97	96	46.3						
RAGT Grizzly (PI)	<20604>	3120	92	1369	92	9.6	12.0	07-14	330	89	96	96	48.0						
ES Astrid (PI)	<20512>	3350	99	1446	97	9.2	12.1	07-20	336	85	96	94	47.3						
Mo Casoar (PI)	<20605>	3380	99	1452	98	5.9	12.5	07-20	336	99	96	96	47.2						
MLCH 141 (PI)	<20606>	3520	104	1624	109	5.9	10.9	07-22	338	102	96	95	50.5						
MLCH 146 (PI)	<20607>	2980	88	1329	89	7.3	18.7	07-24	340	107	94	92	48.8						
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	3400	100	1566	105	6.0	13.5	07-20	336	105	98	97	50.4						
RG Insider 2401 (SSd)	<20501>	3310	97	1474	99	4.5	11.2	07-18	334	109	98	98	48.7						
Gbr Winner (SSd)	<20108>	3050	90	1313	88	8.0	12.3	07-18	334	107	97	96	47.5						
SER Beluga 1032 (SSd)	<20502>	3710	109	1681	113	5.3	11.3	07-20	336	103	96	96	49.7						
SER Olivert 2128 (SSd)	<20503>	2360	69	1094	74	15.0	20.7	07-26	342	96	89	89	50.6						
Ser HSK 784 (SSd)	<20608>	3130	92	1403	94	7.4	13.2	07-22	338	101	94	94	49.1						
DSV Lioness (SSd)	<20504>	2620	77	1216	82	11.3	17.7	07-20	336	100	95	95	50.6						
DSV Oase L (SSd)	<20307>	2490	73	1121	75	14.5	21.2	07-26	342	102	94	94	49.1						
NK Bravour (Syn)	<20609>	3590	106	1685	113	5.7	13.6	07-22	338	107	97	96	51.4						
NK Beamer (Syn)	<20610>	2600	76	1208	81	12.1	16.1	07-22	338	88	94	94	51.0						
NK Nemax (Syn)	<20611>	3140	92	1399	94	7.2	12.1	07-22	338	101	93	93	49.0						
NK Fair (Syn)	<20612>	2860	84	1314	88	9.2	11.4	07-16	332	98	94	94	50.0						
-X-		3180		1428		7.9	13.9				95	95	49.2						
CV%		7.3		8.3		23.1	8.9				1.8	1.7	2.0						
OBS		112		112		112	112				112	112	112						

ANM: 2007-10-10 Stråstyrka vid skörd: alla 100.



RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23 Höstraps. Sortförsök
 ADB-nr: 07A330 Län-fnr: I-22-2006
 Förs.v: Åke Ahlsten
 Larsarve Roma. 622 54 Romakloster

SIDA 2

Skördeår: 2007

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2007-11-01 15:53

Gunilla Lindahl-Larsson
 Bo Petersson 0498-20 22 45, 070 775 76 34

Jbr-omr: 9 B
 Gödsling Kg Medel N P K S
 2006-08-18 300 NPK 17-4-13 51 12 39
 2007-03-15 500 NS 27-4 135 20

Sådatum : 2006-08-18

För-förukt:

Förukt: EU-träda

pH-värde:

Jordart:

Växtskydd
 2007-05-18 0.8 I Amistar
 2006-09-14 0.4 I Sumi Alpha
 2007-04-18 3.0 I Bortrac
 2007-04-18 0.4 I Fastac 50

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 07-20	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-20	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad- tid datum	Mog- nads- tid dagar	Stjälk längd cm 07-10	Plant- täthet höst % 10-16	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %							
PROB F1	.0001		.0001		.0001	.0001				.0001	.0001	.0001							
LSD F1	370		188		2.9	1.9				3	2	1.6							

ANM: 2007-10-10 Stråstyrka vid skörd: alla 100.

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: L7- 822

Höstraps. Sortförsök

ADB-nr: 07A431

Län-fnr: D-101-2006

Förs.v: Christer Lavesson

Brännelunds Gärd, ESKILSTUNA

Ansvarig:

Albin Gunnarson

Utförar ansvarig:

2007-08-22 13:54

Jbr-omr: 13c F

 Gödsling
2006-08-25

 Kg
40

 Medel
NS 27-3 (Axa)

 N P K S
11 1

Sådatum : 2006-08-25

Förfrukt: Träda

pH-värde:

Växtskydd

Jordart:

Försöksdesign: RB

F Ö R S Ö K S L E D :		Skörd kg/ha vid 9% 08-07	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-07	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-03	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 08-01	Plant- täthet höst % 10-09	CL Rå- fett %						
Mon Carousel, MLCH 086	<20013>	4200	100	1771	100	3.1	10.9	10.7	100	105	86	46.4						
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4240	101	1740	98	2.5	9.6	9.1	99	110	96	45.2						
SW Falstaff, 041	<09902>	4210	100	1813	102	2.8	8.0	8.0	99	110	70	47.4						
SW Banjo, 0761 H	<09823>	4990	119	2044	115	1.6	8.6	7.8	100	135	85	45.0						
SW Calypso H	<20209>	4820	115	1993	113	2.8	8.4	8.3	100	135	78	45.4						
SW Madonna H (0103)	<20202>	5040	120	2125	120	2.3	9.2	9.1	100	135	73	46.3						
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>	4580	109	1867	105	3.8	13.6	13.5	98	125	76	44.8						
DSV Oase L (SSd)	<20307>	3630	86	1500	85	4.5	17.0	16.7	100	125	66	45.4						
Gbr Disco, H (SSd)	<20005>	4570	109	1928	109	3.3	10.9	10.8	100	125	75	46.4						
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	4640	111	1930	109	2.4	7.9	7.9	99	125	71	45.7						
-X-		4490		1871		2.9	10.4		99		78	45.8						
CV%		11.1		11.1		45.1	10.9		2.1		16.1	1.3						
OBS		40		40		40	40		40		40	40						
PROB F1		.0131		.0150		.1880	.0001		.6716		.0665	.0001						
LSD F1		720		302		1.9	1.6		3		18	0.9						

ANM: