

Sådatum : 2005-08-08
 För-förfrukt:
 Förfrukt: Träda
 pH-värde: 6,6
 Jordart: mmh I Mo

Växtskydd
 2006-08-09 Butisan S 2,2 l.
 2006-05-29 Rovral

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 07-31	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-31	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Gls, mikro- mol/g ts	Strå- styr- ka % 07-31	Stjälk längd cm 07-05	Plant- täthet vår % 05-08	CL Rå- fett % 07-31	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl % 07-31	Krans mögel % 07-31				
FÖRSÖKSLED:																					
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	5100	100	2191	100	1,4	10,9	3,6	07-24	350	10	93	130	100	47,2	1	34,6	6			
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5660	111	2499	114	1,8	9,8	3,8	07-28	354	12	88	110	95	48,5	1	33,9	2			
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	4970	97	2158	99	1,2	11,0	4,1	07-27	353	10	93	128	89	47,7	1	38,5	4			
RG 2401 (SSd)	<20501>	5610	110	2528	115	1,0	9,9	4,2	07-27	353	10	90	125	100	49,5	1	37,2	12			
Gbr Winner (SSd)	<20108>	5340	105	2296	105	1,0	10,1	3,9	07-24	350	9	85	133	99	47,3	1	34,6	4			
SER HSL1032 (SSd)	<20502>	5290	104	2284	104	1,0	11,3	5,2	07-27	353	17	95	115	99	47,4	1	40,0	5			
SER HSL2128 (SSd)	<20503>	4920	97	2169	99	1,1	9,6	3,5	07-27	353	11	88	122	96	48,4	1	37,1	2			
DSV Lioness (SSd)	<20504>	5350	105	2417	110	1,3	12,7	4,2	07-27	353	10	90	115	98	49,7	1	37,7	14			
DSV Oase L (SSd)	<20307>	5200	102	2335	107	0,9	10,3	4,0	07-27	353	9	93	115	100	49,3	1	37,6	37			
SW Falstaff, 041	<09902>	5030	99	2189	100	1,0	9,2	3,5	07-25	351	13	95	133	93	47,8	1	37,1	8			
SW Gospel, 0784	<20210>	5490	108	2326	106	1,8	10,0	3,4	07-25	351	13	90	122	99	46,6	1	35,8	16			
SW Genius, DS29312	<20402>	5070	99	2251	103	1,9	10,4	3,1	07-25	351	13	95	135	100	48,8	1	35,1	17			
SW Verona, DS29262	<20214>	5080	100	2199	100	1,1	10,6	3,6	07-27	353	12	88	125	100	47,6	1	36,1	3			
SW 051 (SW1L04)	<20404>	5080	100	2220	101	1,2	9,5	3,3	07-26	352	13	95	131	89	48,0	1	36,1	4			
SW Sansibar, DS29318	<20403>	4840	95	2018	92	2,8	10,3	3,2	07-25	351	10	90	120	100	45,8	1	33,3	5			
Mon MLCH 126 (PI)	<20507>	5250	103	2319	106	3,4	10,2	3,1	07-25	351	8	98	110	99	48,5	1	35,7	23			
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	4960	97	2050	94	2,1	10,1	4,2	07-25	351	15	93	135	100	45,4	1	35,9	2			
Mon Caracas (PI)	<20311>	5430	106	2293	105	0,9	10,8	4,4	07-24	350	16	85	115	100	46,4	1	35,1	6			
Mon Californium (PI)	<20406>	5640	111	2331	106	1,3	9,9	3,7	07-24	350	9	88	136	99	45,4	1	34,9	8			
PR 45W04 (PI 1L04) (DP)	<20407>	5530	108	2389	109	1,0	9,9	3,6	07-24	350	14	55	120	100	47,5	1	37,8	2			
ES Astrid (PI)	<20512>	4630	91	1907	87	1,6	10,2	3,6	07-24	350	15	98	125	100	45,3	1	35,5	21			
SER HSK646 (SSd)	<20513>	4850	95	2092	95	1,4	9,5	3,7	07-25	351	15	78	120	99	47,4	1	39,8	6			
-X-		5200		2248								89									
CV%		4		4,0								9,3									
OBS		88		88								88									
PROB F1		.0001		.0001								.0001									
LSD F1		320		139								12									

ANM: 2005-08-18 Sort på fältet: Carousel.
 2005-09-01 Planttäthet höst: 100.



RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: L7-822- Sortförsök i Höstraps
 ADB-nr: 07A357 Län-fnr: U-101-05
 Förs.v: Hushållningssällskapet
 Brunnby Gärd, 725 97 VÄSTERÅS

Jbr-omr: 13c F Gödsling Kg Medel N P K S
 2006-04-29 450 NPK 21-4-7 95 18 32
 NP 27-2

SIDA 1
 Skördeår: 2006

Ansvarig: Gunilla Lindal-Larsson
 Utförar ansvarig: Anders Ericson, 070-5620271
 2006-08-25 12:24

Sådatum : 2005-08-18

För-förrukt:
 Förfrukt: Ärt
 pH-värde:
 Jordart:

Växtskydd
 2005-09-23 Matrigon+Focus ultra 0,5+1,5
 2006-05-10 Matrigon 1,1
 2006-05-10 Select + olja 0,3 + 0,3

Försöksdesign: RB

	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 %	Mog- nad- tid datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm									
FÖRSÖKSLED:																						
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	2200	100	969	100	4,0	22,5	08-07	354	80	100	53	48,4	9								
SW Banjo, 0761 H	<09823>	3720	169	1635	169	0,9	13,9	07-31	347	100	100	70	48,3	7								
Gbr Disco, H (SSd)	<20005>	3100	141	1359	140	1,2	18,4	08-03	350	100	100	75	48,2	6								
DSV Oase L (SSd)	<20307>	1720	78	765	79	4,5	21,7	08-05	352	80	100	53	48,8	15								
SW Madonna H (0103)	<20202>	3740	170	1671	172	1,8	16,6	08-02	349	100	100	78	49,1	12								
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	3360	153	1492	154	1,3	15,3	08-03	350	100	100	70	48,8	7								
SW Calypso H	<20209>	3410	155	1502	155	1,3	15,2	08-02	349	100	100	63	48,4	6								
SW Falstaff, 041	<09902>	2650	120	1194	123	4,0	25,1	08-07	354	100	100	65	49,6	13								
Gbr Winner (SSd)	<20108>	2970	135	1302	134	1,6	18,6	08-05	352	95	100	78	48,2	8								
-X-		2990		1321						95												
CV%		8,3		8,3						3,5												
OBS		36		36						36												
PROB F1		.0001		.0001						.0001												
LSD F1		360		160						5												

ANM:



RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: L7-822B

ADB-nr: 07A355

Förs.v: Lars & Christer Frohm

St Hällby, 746 90 BÅLSTA

Jbr-omr: 13c F

Sortförsök i höstraps

Län-fnr: BC-201-05

Gödsling Kg

2005-09-05 250

2006-05-02 400

2006-05-22 425

Medel

NPK 21-4-7

Kalksalpeter S

NPK 27-3-3

N P K S

53 10 18

62 6

115 13 13

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2006-09-01 10:42

Gunilla Lindal-Larsson

Anders Gustafson, 0730-391449

Sådatum : 2005-08-17

För-förfrukt:

Förfrukt: Träda

pH-värde:

Växtskydd

Jordart: mr I Mo

2005-08-30

Butisan Top

2006-06-07

Amistar 1 l.

Försöksdesign: RB

	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 %	Stjälk längd cm 08-07	Plant- täthet vår % 04-27	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm										
FÖRSÖKSLED:																				
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013> 4600	100	2067	100	0,5	7,0	97	83	49,4	1										
SW Banjo, 0761 H	<09823> 4660	101	2036	99	0,3	5,9	143	88	48,0	1										
Gbr Disco, H (SSd)	<20005> 4520	98	1969	95	0,3	6,3	141	85	47,9	1										
DSV Oase L (SSd)	<20307> 4020	88	1820	88	0,7	8,0	133	83	49,7	7										
SW Madonna H (0103)	<20202> 4540	99	2012	97	0,4	6,0	138	88	48,7	3										
Gbr Status, H (SSd)	<09618> 4510	98	1997	97	0,3	6,0	139	88	48,7	1										
SW Calypso H	<20209> 4510	98	1951	94	0,4	6,2	129	88	47,5	1										
SW Falstaff, 041	<09902> 4390	95	1981	96	0,5	6,8	102	80	49,6	2										
Gbr Winner (SSd)	<20108> 4570	99	2011	97	0,6	7,3	124	80	48,4	1										
Mon Californium (PI)	<20406> 4490	98	1911	92	0,3	7,2	102	83	46,8	3										
-X-	4480		1976																	
CV%	3,6		3,7																	
OBS	40		40																	
PROB F1	.0009		.0038																	
LSD F1	240		105																	

ANM: Planttäthet höst, vår: alla 100.

Stråstyrka vid skörd: alla 100.

2006-08-07 Grönskott, alla, 0.



RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: VSO-701

ADB-nr: 07A276

Förs.v: Bröd. Lidberg

Saleby Gård, Falköping

Jbr-omr: 14b C

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: R-724-2005

Gödsling Kg

2005-09-02 200

2005-09-05 222

Medel

PK 13-13

NS 27-3 (Axan)

N P K S

26 26 7

60

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2006-08-25 12:30

Gunilla Lindahl-Larsson

Andreas Karlsson 070-602 13 15

Sådatum : 2005-09-02

För-förfrukt:

Förfrukt: Träda

pH-värde:

Växtskydd

Jordart:

Försöksdesign: RB

	Skörd kg/ha vid 9%	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Stjälk längd cm 08-09	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm											
FÖRSÖKSLED:																				
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	3160	100	1385	100	2,4	7,9	140	48,2	1										
Gbr Winner (SSd)	<20108>	3050	97	1331	96	1,8	7,3	155	47,9	1										
SW Falstaff, 041	<09902>	2990	95	1365	99	2,2	7,4	130	50,2	1										
SW Banjo, 0761 H	<09823>	3240	103	1420	103	1,5	6,1	160	48,1	1										
SW Calypso H	<20209>	3590	114	1590	115	1,7	6,4	160	48,6	1										
SW Madonna (0103) H	<20202>	3460	109	1532	111	1,7	6,3	150	48,7	2										
DSV Oase L (SSd)	<20307>	3050	96	1435	104	2,9	11,3	145	51,8	1										
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	3600	114	1621	117	1,7	7,4	155	49,5	1										
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	2620	83	1162	84	2,7	6,6	150	48,7	1										
-X-		3200		1427																
CV%		9,6		9,5																
OBS		36		36																
PROB F1		.0026		.0025																
LSD F1		450		199																

ANM:

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 22 Höstraps. Sortförsök
 ADB-nr: 07A274 Län-fnr: N-921-2005
 Förs.v: Lars Jönsson 0708-261814
 Agnegården Påarp. 305 95 Halmstad

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2006-10-10 13:31

Gunilla Lindahl-Larsson
 Elisabeth Berndtson 035-465 25, 0706-811 881

Jbr-omr: 7 A
 Gödsling Kg Medel N P K S
 2005-08-10 20 Svinflytgödsel, Ton
 2005-08-30 100 N 27
 2006-04-18 300 NS 27-4 81 12
 2006-04-29 250 NS 27-4 68 10

Sådatum : 2005-08-24

För-förfrukt:

Förfrukt: Vårkorn

pH-värde: 6.5

Jordart: mmh ML

Växtskydd

2006-05-07 0.2 l/ha Marvik + 1 l Mantrac

2006-09-10 2.0 l/ha Butisan

2006-05-11 0.25 l/ha Marvik

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 %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Stjälk längd cm 08-01	Plant- täthet höst % 10-27	Plant- täthet vår % 04-26	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Drös- ning 08-01							
FÖRSÖKSLED:																					
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013> 4520	100	1926	100	2.1	10.0	07-26	335	127	93	94	46.8	1	0							
Gbr Winner (SSd)	<20108> 4590	102	1951	101	2.1	9.3	07-26	335	138	98	96	46.7	1	0							
SW Falstaff, 041	<09902> 4220	93	1868	97	2.2	8.9	07-27	336	135	96	88	48.7	1	0							
SW Banjo, 0761 H	<09823> 4430	98	1933	100	1.6	9.3	07-27	336	148	94	93	48.0	1	0							
SW Calypso H	<20209> 4310	95	1863	97	2.2	9.2	07-25	334	132	96	95	47.5	1	1							
SW Madonna (0103) H	<20202> 4610	102	1991	103	1.3	9.7	07-25	334	145	96	91	47.5	1	1							
DSV Oase L (SSd)	<20307> 4320	96	2020	105	1.4	9.6	07-28	337	139	93	96	51.4	1	0							
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005> 4410	98	1946	101	3.3	9.9	07-27	336	145	97	96	48.5	1	0							
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618> 4690	104	2048	106	1.9	9.6	07-25	334	150	98	94	48.0	1	1							
-X-	4450		1950																		
CV%	6		6,0																		
OBS	36		36																		
PROB F1	.2428		.3761																		
LSD F1	390		172																		

ANM:

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 24

ADB-nr: 07A273

Förs.v: Per-Olf Abelsson

Ravelsgården, St. Levene

Jbr-omr: 15a E

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: R-721-2005

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2006-09-12 8:34

Gunilla Lindahl-Larsson

Andreas Karlsson 070-602 13 15

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2005-08-22	120	NS 26-14 (Asn)	31			17
	300	NP 27-5	81	15		
	275	NP 27-5	74	14		

Sådatum : 2005-08-22

För-förfukt:

Förfukt: Vete

pH-värde: 6,9

Jordart: nmh mo LL

Växtskydd

2005-08-23

Butisan 1,65 l.

Bortrac 2,5

Fastac 0,4 l

Amistar 0,85

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 08-09	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-09	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Gls, mikro- mol/g ts	Strå- styr- ka % 08-09	Stjälk längd cm 08-09	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %						
FÖRSÖKSLED:																					
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	3620	100	1608	100	0,3	10,4	4,4	08-07	350	14	50	170	48,8	1	35,9					
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	3290	91	1470	91	0,8	10,5	4,3	08-07	350	14	55	140	49,2	1	35,0					
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	3880	107	1708	106	0,6	10,5	4,3	08-10	353	14	70	180	48,4	1	35,3					
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	<20216>	3620	100	1596	99	0,5	10,4	4,4	08-07	350	15	57	170	48,4	1	37,2					
RG 203/02, Finesse (SSd) H	<20508>	3660	101	1623	101	0,7	10,6	5,3	08-06	349	15	53	160	48,8	2	36,3					
SW Banjo, 0761 H	<09823>	3640	101	1605	100	0,6	10,8	4,4	08-10	353	15	63	170	48,4	1	35,2					
SW Calypso H	<20209>	3400	94	1487	92	1,5	10,5	4,7	08-09	352	18	50	180	48,0	1	37,3					
SW Madonna (0103) H	<20202>	3120	86	1378	86	1,0	10,6	4,6	08-07	350	14	65	180	48,6	1	35,8					
SW Concord, DS-CE 2/02 H	<20408>	3390	94	1493	93	0,5	11,1	4,6	08-06	349	15	53	160	48,4	2	37,3					
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	3820	106	1733	108	0,5	9,8	4,2	08-07	350	13	83	150	49,8	1	34,0					
SW 05008E H (SW2H04)	<20410>	3890	107	1737	108	0,2	9,6	4,4	08-07	350	16	40	160	49,1	1	35,7					
SW 2H SW05003C H	<20509>	3790	105	1695	105	0,5	10,0	4,3	08-07	350	14	55	140	49,2	1	35,8					
CWH 065 H (PI)	<20411>	3580	99	1570	98	0,9	11,4	4,4	08-07	350	16	55	150	48,2	1	35,9					
MON Excalibur (PI) H	<20510>	3540	98	1589	99	0,6	10,3	4,9	08-10	353	17	68	160	49,3	1	33,6					
PR 46 W 31H (PL 1H04)	<20413>	3820	105	1672	104	0,7	10,2	4,5	08-06	349	14	58	140	48,1	1	33,9					
PR 45 D 01 (DuP) H	<20511>	3460	95	1556	97	0,3	10,0	4,4	08-09	352	15	70	150	49,5	2	36,8					
-X-		3590		1595								58									
CV%		9,5		9,5								21,5									
OBS		61		61								63									
PROB F1		.1812		.1277								.3071									
LSD F1		530		235								20									

ANM: Tröskfel: ruta 13-15

2005-08-22 Sort på fältet: Status.

2005-10-28 Planttäthet höst alla 100.

2006-04-18 Planttäthet vår alla 100.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

 Plan: OS7- 24
 ADB-nr: 07A272
 Förs.v: Evert Larsson
 Häljerud, Brålanda
 Jbr-omr: 16a E

 Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: PN-723-2005

Gödsling Kg Medel N P K S

SIDA 1

Skördeår: 2006

 Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2006-08-25 12:29

 Gunilla Lindahl-Larsson
 Stellan Johansson 070-330 25 21

Sådatum : 2005-08-07

För-förfrukt:

Förfrukt: Träda

pH-värde: 6,6

Jordart: mmh ML

 Växtskydd
 2005-08-09 Butisan 2 l.

Försöksdesign: LC

		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 %	Mog- nad- datum	Mog- nads- tid dagar	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm								
F Ö R S Ö K S L E D :																					
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	2730	100	1138	100	0,8	7,5	08-01	359	83	78	45,8	2								
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	3030	111	1286	113	0,8	7,4	07-29	356	84	58	46,7	4								
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	2910	107	1250	110	0,9	7,9	08-01	359	84	60	47,1	2								
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	<20216>	3390	124	1390	122	0,8	7,5	08-02	360	81	68	45,0	4								
RG 203/02, Finesse (SSd) H	<20508>	3270	120	1302	114	0,8	8,6	08-03	361	81	65	43,8	5								
SW Banjo, 0761 H	<09823>	3420	125	1404	123	1,1	6,1	07-24	351	86	64	45,1	1								
SW Calypso H	<20209>	3060	112	1284	113	0,8	7,0	07-29	356	81	60	46,2	2								
SW Madonna (0103) H	<20202>	3290	120	1383	122	0,8	6,7	07-30	357	84	69	46,2	5								
SW Concord, DS-CE 2/02 H	<20408>	3300	121	1374	121	0,7	7,3	08-02	360	76	75	45,7	1								
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	3310	121	1412	124	1,0	7,1	08-02	360	88	68	46,8	2								
SW 05008E H (SW2H04)	<20410>	3360	123	1417	125	0,9	9,7	08-03	361	84	63	46,3	3								
SW 2H SW05003C H	<20509>	3190	117	1378	121	1,1	6,9	07-29	356	86	75	47,5	3								
CWH 065 H (PI)	<20411>	3720	136	1485	130	1,2	6,9	08-02	360	88	68	43,8	5								
MON Excalibur (PI) H	<20510>	3430	126	1411	124	4,8	6,2	08-02	360	86	60	45,2	3								
PR 46 W 31H (PL 1H04)	<20413>	2840	104	1167	103	1,1	9,7	08-03	361	85	73	45,1	7								
PR 45 D 01 (DuP) H	<20511>	3480	127	1443	127	1,1	9,0	08-01	359	63	65	45,6	6								
-X-		3230		1345																	
CV%		9,0		9,1																	
OBS		63		63																	
PROB F1		.0080		.0284																	
LSD F1		440		184																	

ANM: 2005-08-07 Sort på fältet: Falstaff.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 24

ADB-nr: 07A271

Förs.v: Fredrik & Roland Hansson

NYBOHOLM

Jbr-omr: 1a A

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: MB-303-2005

Gödsling Kg

2006-04-12 300

2006-04-28 300

Medel

NPK 27-3-3

NPK

N P K S

81 9 9

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2006-10-03 16:08

Gunilla Lindahl-Larsson

Tobias Nilsson 0708-16 10 55

Sådatum : 2005-08-21

För-förfrukt:

Förfrukt: Konservärt

pH-värde: 7.0

Jordart: mmh mo LL

Växtskydd

2006-04-28 Butisan Top 2 l/ha.

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 07-27	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-27	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 06-22	Plant- täthet höst % 11-25	Plant- täthet vår % 04-20	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Krans mögel %	Phoma röta %						
FÖRSÖKSLED:																					
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013> 5020	100	2124	100	0.7	4.9	6.4	89	125	100	99	46.5	1	79	22						
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618> 5080	101	2197	103	1.3	4.8	6.3	90	140	100	96	47.5	1	66	33						
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005> 5060	101	2209	104	0.7	5.2	6.6	88	130	100	93	48.0	1	74	33						
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	<20216> 5280	105	2227	105	0.4	4.9	6.5	85	140	100	93	46.3	2	62	34						
RG 203/02, Finesse (SSd) H	<20508> 5000	100	2179	103	0.6	5.0	6.4	88	130	99	90	47.9	2	79	15						
SW Banjo, 0761 H	<09823> 5300	106	2248	106	0.7	4.7	6.4	86	135	100	98	46.6	1	57	44						
SW Calypso H	<20209> 5220	104	2260	106	0.6	4.8	6.3	89	145	100	100	47.6	1	64	44						
SW Madonna (0103) H	<20202> 5350	106	2316	109	0.5	4.8	6.6	89	135	100	96	47.6	4	64	33						
SW Concord, DS-CE 2/02 H	<20408> 5420	108	2318	109	0.5	5.2	6.8	91	145	100	95	47.0	2	55	42						
SW Amigo H (SW1H04)	<20409> 5430	108	2425	114	0.7	4.6	6.4	89	125	100	99	49.1	1	70	38						
SW 05008E H (SW2H04)	<20410> 5480	109	2404	113	0.6	5.2	6.7	91	145	100	95	48.2	1	70	35						
SW 2H SW05003C H	<20509> 5180	103	2262	106	0.6	4.9	6.5	86	145	100	94	48.0	1	71	51						
CWH 065 H (PI)	<20411> 4810	96	1975	93	0.7	5.4	6.5	89	145	100	99	45.1	3	71	34						
MON Excalibur (PI) H	<20510> 5440	108	2348	111	0.4	4.8	6.6	85	135	100	98	47.4	1	72	34						
PR 46 W 31H (PL 1H04)	<20413> 5530	110	2387	112	0.5	5.7	7.0	90	143	100	90	47.4	3	55	28						
PR 45 D 01 (DuP) H	<20511> 5040	100	2151	101	0.5	5.1	6.6	88	125	98	95	46.9	3	68	25						
-X-	5230		2252					88													
CV%	2,7		2,7					3,5													
OBS	64		64					64													
PROB F1	.0001		.0001					.1650													
LSD F1	220		97					5													

ANM: 2005-08-10 Sort på fältet: Banjo.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 24
 ADB-nr: 07A270
 Förs.v: Hans Åke Åkesson
 Gamlegård, VALLÅKRA
 Jbr-omr: 1c A

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: MA-402-2005

SIDA 1
 Skördeår: 2006

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar ansvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55
 2006-10-03 16:08

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2006-09-01	165	NS 27-3 (Axan)	45		5	
2006-04-15	350	NS 27-3 (Axan)	95		11	
2006-04-18	350	NS 27-3 (Axan)	95		11	

Sådatum : 2005-08-30

För-förrukt:

Förrukt: korn

pH-värde: 8.0

Jordart: mmh mo LL

Växtskydd
 2006-09-07 Butisan Top 2 I.
 2006-09-07 Fastac 0,2 I

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 %	Strå- styr- ka % 08-01	Stjälk längd cm 06-22	Plant- täthet höst % 12-09	Plant- täthet vår % 04-10	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Krans mögel %	Phoma röta %						
FÖRSÖKSLED:																				
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	4420	100	1918	100	0.2	9.5	88	110	84	79	47.7	2	66	7					
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	4420	100	1934	101	0.2	8.9	94	135	88	85	48.1	2	66	29					
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	4700	106	2058	107	0.2	8.8	94	131	90	89	48.1	1	66	18					
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	<20216>	4290	97	1847	96	0.1	9.4	90	120	88	71	47.3	2	67	20					
RG 203/02, Finesse (SSd) H	<20508>	4130	94	1787	93	0.1	9.2	95	132	85	79	47.5	2	57	27					
SW Banjo, 0761 H	<09823>	4780	108	2104	110	0.2	9.4	91	132	88	83	48.4	1	78	37					
SW Calypso H	<20209>	4380	99	1918	100	0.4	8.8	95	130	84	71	48.1	1	61	31					
SW Madonna (0103) H	<20202>	4610	104	2024	106	0.2	9.1	94	130	86	81	48.2	3	65	17					
SW Concord, DS-CE 2/02 H	<20408>	4590	104	1980	103	0.2	9.8	75	135	86	85	47.4	1	63	22					
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	4550	103	2032	106	0.1	9.1	94	128	86	84	49.1	1	48	23					
SW 05008E H (SW2H04)	<20410>	4500	102	2015	105	0.1	9.1	95	135	89	79	49.2	1	75	16					
SW 2H SW05003C H	<20509>	4610	104	2050	107	0.3	8.9	95	140	88	80	48.9	1	71	19					
CWH 065 H (PI)	<20411>	4460	101	1884	98	0.3	9.9	93	135	91	86	46.4	2	75	16					
MON Excalibur (PI) H	<20510>	4700	106	2078	108	0.2	8.9	90	120	92	86	48.6	1	72	25					
PR 46 W 31H (PL 1H04)	<20413>	4660	106	2037	106	0.2	9.9	93	135	86	78	48.0	1	40	11					
PR 45 D 01 (DuP) H	<20511>	4600	104	2023	105	0.2	9.7	90	116	80	71	48.3	2	59	13					
-X-		4530		1981				91												
CV%		5,8		5,8				6,6												
OBS		64		64				64												
PROB F1		.1660		.0291				.0091												
LSD F1		400		174				9												

ANM: 2005-08-30 Sort på fältet: Disco.



RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 24 Höstraps. Sortförsök
 ADB-nr: 07A269 Län-fnr: LC-427-2005
 Förs.v: Br. Lundgren
 Ingelstorpsv. ÄNGELHOLM
 Jbr-omr: 2 A Gödsling

SIDA 1
 Skördeår: 2006

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar ansvarig: Sven Persson 044-22 9919, 0408-94 5373
 2006-09-07 13:00

Kg Medel N P K S
 300 NPK 26-3-4 78 9 12
 350 NS 24-6 84 21

Sådatum : 2005-08-20
 Förfrukt: Vårkorn
 pH-värde: 7,3
 Jordart: nmh sa LL

Växtskydd
 2006-05-26 Butisan S 2,0
 2006-05-06 Amistar 1,0
 2006-05-08 Fastac 0.3 l/ha
 Mavrik 0,25 l.

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 07-29	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-29	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka gulg. % 07-18	Strå- styr- ka % 07-29	Stjälk längd cm 06-16	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm						
FÖRSÖKSLED:																			
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013> 4560	100	1919	100	0,6	15,7	07-27	341	94	93	143	46,3	1						
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618> 4390	96	1851	96	0,6	13,5	07-27	341	88	93	148	46,3	1						
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005> 4550	100	1929	100	0,5	13,5	07-29	343	95	97	156	46,6	1						
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	<20216> 4420	97	1821	95	0,4	13,1	07-25	339	90	85	153	45,3	1						
RG 203/02, Finesse (SSd) H	<20508> 4560	100	1915	100	0,4	12,9	07-29	343	94	98	153	46,2	1						
SW Banjo, 0761 H	<09823> 4830	106	1976	103	0,3	13,0	07-25	339	91	82	156	44,9	1						
SW Calypso H	<20209> 4340	95	1841	96	0,6	12,2	07-26	340	95	98	149	46,6	1						
SW Madonna (0103) H	<20202> 4460	98	1902	99	0,6	12,3	07-27	341	95	99	145	46,9	1						
SW Concord, DS-CE 2/02 H	<20408> 4860	107	2048	107	0,5	16,1	07-27	341	95	96	149	46,3	1						
SW Amigo H (SW1H04)	<20409> 4430	97	1881	98	0,4	13,0	07-27	341	94	97	137	46,6	1						
SW 05008E H (SW2H04)	<20410> 4420	97	1875	98	0,6	13,3	07-27	341	95	97	146	46,6	1						
SW 2H SW05003C H	<20509> 4200	92	1810	94	0,4	11,7	07-27	341	95	97	158	47,3	1						
CWH 065 H (PI)	<20411> 4350	95	1746	91	0,7	13,8	07-24	338	93	91	155	44,1	1						
MON Excalibur (PI) H	<20510> 4980	109	2087	109	0,7	12,9	07-24	338	94	95	143	46,0	1						
PR 46 W 31H (PL 1H04)	<20413> 4930	108	1983	103	0,6	15,0	07-28	342	95	97	163	44,2	1						
PR 45 D 01 (DuP) H	<20511> 4540	100	1928	100	0,6	15,3	07-27	341	95	93	129	46,7	1						
-X-	4550		1907							94									
CV%	4,1		4,1							5,0									
OBS	64		64							64									
PROB F1	.0001		.0002							.0020									
LSD F1	290		121							7									

ANM: 2005-08-19 Sort på fältet: Disco.
 2005-11-02 Planttäthet höst alla 100.
 2006-05-16 Planttäthet vår alla 100.
 Inga sjukdomar.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 24

ADB-nr: 07A268

Förs.v: Hushållningssällskapet

Sandby gård, BORRBY

Jbr-omr: 1B A

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: LB-247-2005

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2006-09-12 8:33

Gunilla Lindahl-Larsson

Staffan Nilsson 0411-205 11

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2005-08-17	29	Svinflytgödsel, ton				
2005-08-23	80	N 27	22			
2006-04-11	540	NS 27-3 (Axan)	146		16	

Sådatum : 2005-08-24

För-förfrukt:

Förfrukt: Rödsvingel

pH-värde: 6,8

Jordart: nmh mo LL

Växtskydd

2005-09-09 Butisan Top 2 l/ha.

2006-05-27 Amistar 0.8

2005-09-09 Butisan Top 2.0

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 07-28	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-28	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Gls, mikro- mol/g ts	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %	Viss- ne- sjuka %		
FÖRSÖKSLED:																					
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	4850	100	2044	100	1,1	8,6	12,0	3,6	07-23	333	15	88	160	53	53	46,3	6	35,0	10	
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5130	106	2210	108	0,7	8,3	11,4	3,6	07-20	330	14	80	200	55	55	47,3	3	35,9	20	
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	5300	109	2282	112	0,6	8,5	12,0	4,0	07-21	331	16	85	175	63	63	47,3	2	37,0	18	
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	<20216>	5130	106	2114	103	0,6	8,5	11,8	4,2	07-20	330	15	85	175	63	63	45,3	5	36,8	14	
RG 203/02, Finesse (SSd) H	<20508>	4860	100	2044	100	1,1	8,3	11,2	4,7	07-20	330	18	88	190	63	63	46,2	7	38,1	15	
SW Banjo, 0761 H	<09823>	5180	107	2169	106	0,6	8,4	11,6	4,0	07-19	329	14	85	175	55	55	46,0	1	38,7	19	
SW Calypso H	<20209>	5100	105	2165	106	0,8	8,3	11,6	3,7	07-19	329	15	88	165	58	58	46,6	2	38,9	20	
SW Madonna (0103) H	<20202>	5240	108	2244	110	0,4	8,2	11,5	3,9	07-19	329	14	88	180	63	63	47,1	5	37,4	23	
SW Concord, DS-CE 2/02 H	<20408>	5370	111	2229	109	0,7	8,6	11,6	3,7	07-20	330	14	83	175	63	63	45,6	3	35,5	15	
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	5130	106	2222	109	0,7	8,4	11,4	3,8	07-22	332	14	90	160	58	58	47,6	4	37,0	13	
SW 05008E H (SW2H04)	<20410>	5150	106	2194	107	0,7	8,4	11,6	3,8	07-20	330	15	88	180	60	60	46,8	2	37,0	18	
SW 2H SW05003C H	<20509>	5440	112	2356	115	0,6	8,5	11,7	3,6	07-22	332	15	88	180	53	53	47,6	3	37,7	10	
CWH 065 H (PI)	<20411>	5280	109	2160	106	0,6	8,6	11,4	4,4	07-20	330	19	85	175	63	63	44,9	6	39,2	23	
MON Excalibur (PI) H	<20510>	5100	105	2134	104	0,5	8,2	11,6	4,0	07-18	328	23	88	170	55	55	46,0	4	38,1	25	
PR 46 W 31H (PL 1H04)	<20413>	5290	109	2223	109	0,8	9,0	12,2	4,2	07-22	332	19	90	185	55	55	46,2	4	37,3	8	
PR 45 D 01 (DuP) H	<20511>	5030	104	2118	104	0,5	8,5	11,3	4,0	07-23	333	13	78	140	45	45	46,3	9	35,8	18	
-X-		5160		2182									86								
CV%		5,3		5,3									5,4								
OBS		64		64									64								
PROB F1		.2736		.0739									.0331								
LSD F1		420		178									7								

ANM: 2005-08-24 Sort på fältet: Disco.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 24
 ADB-nr: 07A267
 Förs.v: Nils Gardell
 Hanes Endre, VISBY
 Jbr-omr: 9 B

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: I-66-2005

SIDA 1
 Skördeår: 2006

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2006-08-31 13:20

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

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2005-08-31	295	NPK 17-4-13	50	12	38	
2006-04-19	400	NS 27-4	108		16	
2006-05-10	100	NS 27-4	27		4	

Sådatum : 2005-08-31

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstvetete

pH-värde: 7,1

Jordart: mmh mo LL

Växtskydd
 2006-09-12 Butisan S 1,75 l/ha
 2006-09-12 0.35 l/ha Fastac 50
 2006-09-21 0,3 l/ha Decis
 2006-06-01 0.8 l Amistar

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 07-27	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-27	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Stjälk längd cm 06-13	Plant- täthet höst % 10-03	Plant- täthet vår % 04-25	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm								
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	3650	100	1440	100	1,6	7,2	07-23	326	135	96	96	43,3	1								
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	3310	91	1267	88	1,3	6,7	07-21	324	140	97	96	42,1	1								
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	3760	103	1476	103	1,3	6,9	07-22	325	143	97	97	43,1	1								
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	<20216>	3610	99	1368	95	1,6	8,0	07-23	326	143	93	95	41,6	1								
RG 203/02, Finesse (SSd) H	<20508>	3460	95	1364	95	2,0	9,1	07-25	328	143	95	95	43,3	1								
SW Banjo, 0761 H	<09823>	3440	94	1316	91	1,4	6,7	07-21	324	147	95	94	42,1	1								
SW Calypso H	<20209>	3420	94	1299	90	1,1	6,6	07-21	324	143	93	92	41,7	1								
SW Madonna (0103) H	<20202>	3520	96	1337	93	1,6	7,0	07-20	323	138	96	95	41,8	1								
SW Concord, DS-CE 2/02 H	<20408>	3640	100	1387	96	1,4	7,6	07-21	324	142	95	94	41,9	1								
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	3660	100	1425	99	1,5	7,2	07-21	324	138	95	93	42,8	1								
SW 05008E H (SW2H04)	<20410>	3710	102	1399	97	1,9	7,3	07-22	325	143	96	96	41,4	1								
SW 2H SW05003C H	<20509>	3380	92	1328	92	1,5	6,9	07-21	324	142	96	95	43,2	1								
CWH 065 H (PI)	<20411>	3580	98	1308	91	1,4	8,1	07-22	325	137	95	95	40,2	1								
MON Excalibur (PI) H	<20510>	3860	106	1455	101	1,8	7,8	07-22	325	137	97	96	41,4	1								
PR 46 W 31H (PL 1H04)	<20413>	3580	98	1322	92	1,2	9,2	07-22	325	142	94	95	40,6	1								
PR 45 D 01 (DuP) H	<20511>	3840	105	1417	98	1,5	8,7	07-22	325	122	94	95	40,6	1								
-X-		3590		1369																		
CV%		5,5		5,6																		
OBS		64		64																		
PROB F1		.0137		.0137																		
LSD F1		290		113																		

ANM: 2005-08-24 Sort på fältet: Calypso.
 2005-07-18 Stråstyrka, alla 95.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 24 Höstraps. Sortförsök
 ADB-nr: 07A266 Län-fnr: HA-21-2005
 Förs.v: Per-Olof Carlzén 0480-374 59
 Bjursnäs 38896 LJUNGBYHOLM

SIDA 1
 Skördeår: 2006

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar ansvarig: klas Eriksson 0480-15672 0708-965921
 2006-08-31 13:19

Jbr-omr: 6 B
 Gödsling Kg Medel N P K S
 2005-08-23 200 NS 27-3 (Axan) 54 6
 2005-08-23 105 P 20 21
 2006-04-17 200 NS 27-3 (Axan) 54 6
 2006-04-23 280 N 34 95

Sådatum : 2005-08-24

För-förfrukt: Vårkorn

Förfrukt: Vårkorn

pH-värde: mmh I Mo

Försöksdesign: LC

Växtskydd
 2005-08-26 Butisan Top 2,0 l/ha
 2006-05-10 0.4 l Beta Baytroid
 2005-08-26 2.0 l/ha ButisanTop
 2006-05-27 1 l Amistar

	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 %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 08-01	07-18	Plant- täthet höst % 10-03	Plant- täthet vår % 04-27	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm								
FÖRSÖKSLED:																							
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	4480	100	1848	100	0,8	11,3	07-28	338	90	170	95	95	45,3	1								
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	4740	106	2078	112	0,6	10,8	08-01	342	93	190	95	94	48,1	1								
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	4700	105	2017	109	0,8	11,6	07-31	341	93	190	95	95	47,2	1								
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	<20216>	4840	108	2040	110	0,5	10,5	07-26	336	88	170	95	95	46,3	1								
RG 203/02, Finesse (SSd) H	<20508>	4980	111	2083	113	0,6	11,8	08-01	342	88	190	95	95	46,0	1								
SW Banjo, 0761 H	<09823>	5000	112	2122	115	0,4	10,0	07-28	338	98	180	95	95	46,6	1								
SW Calypso H	<20209>	4680	104	1991	108	0,4	9,6	07-28	338	93	160	95	95	46,7	1								
SW Madonna (0103) H	<20202>	4850	108	2088	113	0,5	10,9	07-30	340	97	190	95	95	47,3	1								
SW Concord, DS-CE 2/02 H	<20408>	4920	110	2033	110	0,6	11,7	07-31	341	90	180	95	95	45,4	1								
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	5130	114	2275	123	0,6	11,3	07-31	341	100	200	95	94	48,7	1								
SW 05008E H (SW2H04)	<20410>	5040	112	2163	117	0,6	10,7	07-28	338	96	180	95	95	47,2	1								
SW 2H SW05003C H	<20509>	4460	99	1915	104	0,5	10,4	07-26	336	98	180	95	95	47,2	1								
CWH 065 H (PI)	<20411>	4900	109	1991	108	0,6	11,4	07-26	336	82	180	95	94	44,7	1								
MON Excalibur (PI) H	<20510>	4890	109	2074	112	0,7	10,4	07-27	337	94	160	95	95	46,6	1								
PR 46 W 31H (PL 1H04)	<20413>	4950	110	2079	113	1,0	12,2	08-01	342	99	190	95	95	46,2	1								
PR 45 D 01 (DuP) H	<20511>	4500	100	1882	102	1,6	11,1	07-30	340	98	180	95	95	46,0	1								
-X-		4820		2042						94													
CV%		5,5		5,5						5,9													
OBS		64		64						64													
PROB F1		.0428		.0038						.1269													
LSD F1		410		173						9													

ANM: 2005-08-24 Sort på fältet: Kronos

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 24 Höstraps. Sortförsök
 ADB-nr: 07A265 Län-fnr: E-131-2005
 Förs.v: Hushållningssällskapet
 Klostergården VRETA KLOSTER

SIDA 1
 Skördeår: 2006

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar ansvarig: S-Å Rydell 070 829 08 34
 2006-09-12 8:32

Jbr-omr: 12b D Gödsling Kg Medel N P K S
 2006-04-19 545 NP 27-2 147 11

Sådatum : 2005-08-12

För-förfrukt:

Förfrukt: Träda

pH-värde: 6,9

Jordart: mmh ML

Växtskydd
 2005-08-22 Butisan S 2,5 l/ha
 2006-05-30 Rovral

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 07-31	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-31	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 06-20	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %						
FÖRSÖKSLED:																				
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	5130	100	2307	100	1,8	18,0	4,0	07-25	347	90	160	49,4	1	34,6					
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5590	109	2467	107	0,8	12,8	4,3	07-27	349	90	130	48,5	1	34,2					
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	<20005>	5480	107	2409	104	1,0	14,0	4,2	07-25	347	90	160	48,3	1	35,9					
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	<20216>	5770	112	2480	107	1,8	14,5	4,6	07-25	347	90	163	47,2	1	36,6					
RG 203/02, Finesse (SSd) H	<20508>	5560	108	2415	105	2,6	17,1	6,0	07-25	347	90	162	47,7	1	38,0					
SW Banjo, 0761 H	<09823>	5900	115	2557	111	1,1	10,4	4,1	07-25	347	90	155	47,6	1	36,6					
SW Calypso H	<20209>	5650	110	2454	106	1,5	12,0	3,8	07-25	347	90	142	47,7	1	37,4					
SW Madonna (0103) H	<20202>	5440	106	2458	107	1,1	11,9	4,2	07-25	347	90	144	49,6	1	36,8					
SW Concord, DS-CE 2/02 H	<20408>	6150	120	2735	119	1,1	15,5	4,1	07-25	347	90	155	48,9	1	34,7					
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	5790	113	2637	114	0,7	13,5	3,8	07-25	347	90	152	50,0	1	35,3					
SW 05008E H (SW2H04)	<20410>	5880	115	2615	113	1,3	17,7	4,1	07-23	345	90	131	48,9	1	35,1					
SW 2H SW05003C H	<20509>	5770	112	2619	113	2,4	13,3	4,1	07-25	347	90	158	49,9	1	36,5					
CWH 065 H (PI)	<20411>	5590	109	2395	104	1,8	12,3	4,4	07-25	347	90	148	47,1	1	38,0					
MON Excalibur (PI) H	<20510>	6070	118	2714	118	1,3	11,7	4,8	07-25	347	90	135	49,1	1	36,2					
PR 46 W 31H (PL 1H04)	<20413>	5910	115	2609	113	1,4	14,2	4,4	07-25	347	90	152	48,5	1	34,2					
PR 45 D 01 (DuP) H	<20511>	5610	109	2526	109	0,8	17,0	4,1	07-25	347	90	165	49,5	1	34,3					
-X-		5710		2525																
CV%		4,1		4,1																
OBS		64		64																
PROB F1		.0003		.0001																
LSD F1		360		160																

ANM: 2005-08-12 Sort på fältet: Banjo.
 Planttäthet höst, vår = alla 100.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23 Höstraps. Sortförsök
 ADB-nr: 07A264 Län-fnr: R-720-2005
 Förs.v: Bröd. Andersson
 Degeberg, Rackeby, Lidköping
 Jbr-omr: 15b E Gödsling Kg Medel N P K S
 968 Kalksalpeter 150

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2006-09-12 8:31

Gunilla Lindahl-Larsson
 Andreas Karlsson 070-602 13 15

Sådatum : 2005-08-04

För-förfukt:

Förfukt: Träda

pH-värde: 6,6

Jordart: mmh I Mj

Växtskydd

2006-05-31

Butisan Top

Amistar 1,0 l.

Försöksdesign: LC

		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 %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %								
F Ö R S Ö K S L E D :																							
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	3900	100	1768	100	0,7	7,2	4,1	08-07	368	98	120	49,8	1	32,8								
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	4010	103	1840	104	0,3	6,6	4,3	08-07	368	95	110	50,4	1	34,9								
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	3670	94	1701	96	0,5	7,7	4,7	08-06	367	93	130	50,9	1	35,2								
RG 2401 (SSd)	<20501>	3960	102	1833	104	0,9	7,3	4,8	08-05	366	100	120	50,8	1	34,3								
Gbr Winner (SSd)	<20108>	3910	100	1763	100	0,4	7,9	4,6	08-06	367	100	120	49,6	1	32,9								
SER HSL1032 (SSd)	<20502>	3680	94	1661	94	0,6	7,8	6,3	08-05	366	100	125	49,6	1	38,5								
SER HSL2128 (SSd)	<20503>	3900	100	1858	105	0,4	6,9	4,3	08-05	366	85	120	52,4	2	35,0								
DSV Lioness (SSd)	<20504>	3840	98	1826	103	0,8	6,9	4,8	08-05	366	95	110	52,3	1	33,6								
DSV Oase L (SSd)	<20307>	3640	93	1744	99	0,8	7,6	4,7	08-07	368	98	115	52,6	1	34,9								
SW Falstaff, 041	<09902>	4060	104	1921	109	0,9	7,0	4,5	08-06	367	100	115	52,0	1	34,3								
SW Gospel, 0784	<20210>	4300	110	1950	110	0,6	8,0	3,8	08-06	367	85	120	49,8	1	33,1								
SW Genius, DS29312	<20402>	4200	108	1986	112	0,5	7,0	3,9	08-05	366	100	130	52,0	1	32,3								
SW Verona, DS29262	<20214>	4010	103	1914	108	0,4	7,3	4,3	08-06	367	100	130	52,4	1	32,9								
SW 051 (SW1L04)	<20404>	3780	97	1767	100	0,4	6,5	4,0	08-07	368	100	115	51,4	1	34,6								
SW Sansibar, DS29318	<20403>	4040	104	1842	104	0,5	7,3	4,3	08-05	366	85	115	50,1	1	31,4								
Mon MLCH 126 (PI)	<20507>	4080	105	1892	107	0,5	7,5	3,7	08-04	365	93	115	50,9	1	33,7								
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	4180	107	1869	106	0,9	7,6	5,6	08-06	367	100	110	49,2	1	33,5								
Mon Caracas (PI)	<20311>	4110	105	1851	105	1,0	8,8	5,3	08-05	366	100	110	49,5	1	34,1								
Mon Californium (PI)	<20406>	4200	108	1847	104	0,5	7,7	4,9	08-05	366	98	110	48,3	1	33,5								
PR 45W04 (PI 1L04) (DP)	<20407>	3770	97	1696	96	0,6	7,0	4,2	08-07	368	80	105	49,4	2	36,2								
ES Astrid (PI)	<20512>	4100	105	1874	106	0,6	7,0	4,4	08-07	368	100	115	50,2	1	34,1								
SER HSK646 (SSd)	<20513>	3680	94	1691	96	0,6	7,8	4,9	08-07	368	98	120	50,5	1	37,0								
-X-		3960		1823							95												
CV%		5,9		5,9							8,8												
OBS		88		88							88												
PROB F1		.0018		.0021							.0198												
LSD F1		330		153							12												

ANM: 2006-04-19 Planttäthet vår, = alla 100.
 2005-10-28 Planttäthet höst, = alla 100.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23

Höstraps. Sortförsök

ADB-nr: 07A263

Län-fnr: MC-841-2005

Förs.v: Ebbe Persson

Egonsborg, TRELLEBORG

Jbr-omr: 1a A

Gödsling Kg

Medel

N P K S

2005-08-24

260

NPK 17-7-14

44 18 36

2006-04-11

610

NS 27-3 (Axan)

165 18

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig:

Gunilla Lindahl-Larsson

Utförar ansvarig:

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

2006-09-28 10:19

Sådatum : 2005-08-24

För-förfrukt:

Förfrukt: Vårkorn

pH-värde: 7.2

Växtskydd

Jordart: nmh mo LL

2005-08-30

Butisan Top 2,0

2006-05-26

Amistar 0,6

Försöksdesign: LC

		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 %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Gls, mikro- mol/g ts	Strå- styr- ka % 07-30	Stjälk längd cm 06-22	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %	Krans mögel %	Phoma röta %				
F Ö R S Ö K S L E D :																						
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	4810	100	2077	100	0.3	8.4	3.8	07-26	336	10	93	130	47.4	1	35.4	48	7				
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5390	112	2350	113	0.3	7.5	3.7	07-25	335	10	75	130	47.9	1	35.6	45	14				
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	4560	95	2028	98	0.4	11.6	4.0	07-27	337	10	90	150	48.8	1	36.7	41	6				
RG 2401 (SSd)	<20501>	4550	95	1996	96	0.5	8.3	4.2	07-31	341	11	85	140	48.2	2	36.2	37	11				
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4890	102	2171	105	0.5	9.8	3.9	07-30	340	9	73	110	48.8	1	34.6	34	13				
SER HSL1032 (SSd)	<20502>	4880	101	2172	105	0.3	8.6	5.0	07-31	341	15	100	140	48.9	1	39.2	18	4				
SER HSL2128 (SSd)	<20503>	5040	105	2311	111	0.3	7.6	3.4	07-28	338	12	75	120	50.4	1	37.7	68	8				
DSV Lioness (SSd)	<20504>	5150	107	2351	113	0.5	10.7	3.6	07-28	338	9	88	140	50.2	1	35.8	28	3				
DSV Oase L (SSd)	<20307>	4780	99	2223	107	0.4	11.2	3.7	07-31	341	9	88	130	51.1	1	36.4	30	10				
SW Falstaff, 041	<09902>	4290	89	1926	93	0.4	7.5	3.5	07-24	334	14	93	140	49.3	1	36.5	71	12				
SW Gospel, 0784	<20210>	5100	106	2236	108	0.5	8.8	3.3	07-28	338	12	78	120	48.2	1	36.4	39	15				
SW Genius, DS29312	<20402>	4570	95	2095	101	0.5	10.2	3.5	07-28	338	10	100	150	50.4	1	35.2	38	6				
SW Verona, DS29262	<20214>	4780	99	2226	107	0.4	10.9	3.6	07-31	341	12	90	130	51.1	1	37.5	42	5				
SW 051 (SW1L04)	<20404>	4350	90	1883	91	0.4	7.6	3.4	07-23	333	10	98	130	47.5	1	35.1	66	9				
SW Sansibar, DS29318	<20403>	4820	100	2088	101	0.3	8.4	3.2	07-24	334	10	90	130	47.6	1	33.1	54	9				
Mon MLCH 126 (PI)	<20507>	4220	88	1866	90	0.5	11.9	3.1	07-26	336	9	93	130	48.6	1	36.5	51	7				
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	4930	102	2102	101	0.4	8.3	4.0	07-24	334	15	100	130	46.8	1	34.6	52	8				
Mon Caracas (PI)	<20311>	5160	107	2248	108	0.5	8.4	4.0	07-31	341	14	70	120	47.9	1	35.1	51	13				
Mon Californium (PI)	<20406>	5040	105	2100	101	0.3	8.2	4.0	07-28	338	13	80	120	45.8	1	35.7	54	32				
PR 45W04 (PI 1L04) (DP)	<20407>	4870	101	2075	100	0.3	7.6	3.4	07-26	336	11	38	130	46.8	1	36.2	72	10				
ES Astrid (PI)	<20512>	4480	93	1921	93	0.4	8.1	3.7	07-25	335	14	100	110	47.2	2	35.8	69	3				
SER HSK646 (SSd)	<20513>	4360	91	1907	92	0.4	8.7	4.0	07-23	333	12	93	130	48.1	1	39.5	58	6				
-X-		4770		2107								86										
CV%		4.0		4.0								9.2										
OBS		88		88								88										
PROB F1		.0001		.0001								.0001										
LSD F1		300		133								11										

ANM: 2005-08-24 Sort på fältet: Oase.

Planttäthet höst, vår = alla 100.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23 Höstraps. Sortförsök
 ADB-nr: 07A262 Län-fnr: MA-401-2005
 Förs.v: Anders Andersson
 Örja Byväg, 261 51 LANDSKRONA
 Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K S

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar ansvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55
 2006-10-03 16:07

Sådatum : 2005-08-23

För-förfrukt:

Förfrukt: Korn

pH-värde: 7.0

Jordart: mmh sa LL

Växtskydd

2005-08-27 Butisan Top 2 l/ha

2006-05-10 Decis 0,3 l/ha

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9%	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 07-28	Strå- styr- ka % 07-27	Stjälk längd cm 06-22	Plant- täthet höst % 12-09	Plant- täthet vår % 04-20	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Krans mögel %	Phoma röta %						
F Ö R S Ö K S L E D :																					
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	4950	100	2143	100	0.7	9.9	10.8	100	113	99	89	47.6	1	61	24					
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5100	103	2286	107	0.6	9.8	10.9	100	115	95	84	49.2	1	74	29					
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	4320	87	1953	91	0.7	9.7	10.9	100	122	96	74	49.7	1	53	18					
RG 2401 (SSd)	<20501>	4890	99	2198	103	0.8	9.5	10.6	100	126	98	88	49.4	1	52	26					
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4930	100	2130	99	0.4	10.0	10.9	98	118	97	88	47.5	1	47	29					
SER HSL1032 (SSd)	<20502>	4730	96	2126	99	0.5	9.6	10.9	100	114	97	90	49.4	1	29	7					
SER HSL2128 (SSd)	<20503>	4590	93	2103	98	0.5	9.5	10.7	98	110	99	89	50.3	1	70	19					
DSV Lioness (SSd)	<20504>	4800	97	2188	102	0.4	9.5	10.7	98	110	96	88	50.0	1	61	22					
DSV Oase L (SSd)	<20307>	4810	97	2203	103	0.5	9.3	10.7	100	115	96	85	50.4	1	62	20					
SW Falstaff, 041	<09902>	4340	88	1967	92	0.4	9.1	10.5	100	112	96	80	49.8	1	74	30					
SW Gospel, 0784	<20210>	4970	100	2197	102	0.5	9.9	10.8	100	114	95	85	48.6	1	57	33					
SW Genius, DS29312	<20402>	4290	87	1962	92	0.7	9.3	10.5	100	130	94	83	50.2	1	75	8					
SW Verona, DS29262	<20214>	4570	92	2069	97	0.7	9.1	10.4	98	110	96	84	49.7	1	75	17					
SW 051 (SW1L04)	<20404>	4360	88	1905	89	0.4	9.9	11.0	99	125	98	81	48.0	1	76	18					
SW Sansibar, DS29318	<20403>	4430	89	1930	90	0.6	10.4	11.3	100	103	95	84	47.9	1	72	13					
Mon MLCH 126 (PI)	<20507>	4590	93	2035	95	0.7	9.5	10.5	100	125	95	88	48.7	1	82	21					
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	4850	98	2060	96	0.4	9.6	10.9	100	110	97	90	46.7	1	77	10					
Mon Caracas (PI)	<20311>	4710	95	2097	98	0.4	9.6	10.6	93	125	96	85	48.9	1	69	8					
Mon Californium (PI)	<20406>	5020	101	2120	99	0.8	10.0	10.9	100	118	95	84	46.4	1	61	42					
PR 45W04 (PI 1L04) (DP)	<20407>	4810	97	2076	97	0.6	9.6	10.7	90	123	98	86	47.4	1	66	25					
ES Astrid (PI)	<20512>	4750	96	2025	95	0.8	10.0	10.9	100	108	94	84	46.8	3	56	22					
SER HSK646 (SSd)	<20513>	4390	89	1924	90	0.9	9.0	10.4	100	112	98	88	48.2	1	70	27					
-X-		4690		2077					99												
CV%		4,1		4,1					3,8												
OBS		88		88					88												
PROB F1		.0001		.0001					.0548												
LSD F1		300		134					6												

ANM: Sort på fältet: Oase.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A261

Förs.v: Göran Lindén

Jbr-omr: 1a A Trulstorp, STAFFANSTORP

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: MB-302-2005

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2006-10-03 16:07

Gunilla Lindahl-Larsson

Tobias Nilsson 0708-16 10 55

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2006-04-11	400	NS 27-3 (Axan)	108		12	
2006-04-16	230	NS 27-3 (Axan)	62		7	

Sådatum : 2005-08-17

För-förfrukt:

Förfrukt: Konservärt

pH-värde: 6.0

Jordart: mf sa LL

Växtskydd

2005-08-31

Butisan Top 1,8 l/ha

Fastac 05-08-31, 06-05-08

Försöksdesign: LC

2006-05-11

Sumithion 0,7 l/ha

2006-05-26

Amistar 0,75 l + Mavrik 0,25 l

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 08-04	Rel. tal Skörd fak.1	Rå-fett kg/ha 08-04	Rel-tal Råfett fak.1	Av-rens %	Vatt. halt skörd %	Strå-styr-ka % 08-04	Stjälk längd cm 06-22	Plant-täthet höst % 11-25	Plant-täthet vår % 04-26	CL Rå-fett %	Kloro fyll ppm	Krans mögel %	Phoma röta %							
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	5390	100	2295	100	0.3	9.1	81	135	100	83	46.8	1	28	1						
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	6060	112	2643	115	0.2	7.4	84	155	100	91	47.9	1	49	11						
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	5530	103	2423	106	0.2	7.9	76	145	100	84	48.2	1	32	8						
RG 2401 (SSd)	<20501>	5760	107	2533	110	0.2	8.1	84	140	100	93	48.3	1	26	8						
Gbr Winner (SSd)	<20108>	5640	105	2386	104	0.3	8.7	79	135	100	98	46.5	1	37	12						
SER HSL1032 (SSd)	<20502>	5230	97	2303	100	0.2	8.1	91	150	100	86	48.3	1	8	4						
SER HSL2128 (SSd)	<20503>	5530	103	2499	109	0.3	7.9	39	135	100	94	49.7	1	61	0						
DSV Lioness (SSd)	<20504>	5870	109	2610	114	0.2	8.4	84	147	99	94	48.9	1	14	8						
DSV Oase L (SSd)	<20307>	5810	108	2566	112	0.3	8.7	84	150	100	95	48.5	1	17	2						
SW Falstaff, 041	<09902>	5520	102	2494	109	0.3	7.6	73	145	100	89	49.6	1	40	11						
SW Gospel, 0784	<20210>	6200	115	2665	116	0.2	8.7	78	143	100	98	47.2	1	34	7						
SW Genius, DS29312	<20402>	5480	102	2459	107	0.4	7.7	90	155	100	95	49.3	1	23	0						
SW Verona, DS29262	<20214>	5650	105	2533	110	0.3	8.2	84	148	100	91	49.3	1	30	2						
SW 051 (SW1L04)	<20404>	5410	100	2380	104	0.2	7.2	79	159	100	95	48.3	1	60	16						
SW Sansibar, DS29318	<20403>	5420	101	2296	100	0.2	8.7	83	140	100	96	46.5	1	48	6						
Mon MLCH 126 (PI)	<20507>	5370	100	2358	103	0.5	8.4	83	149	99	89	48.2	1	40	5						
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	6100	113	2540	111	0.4	8.5	74	135	99	99	45.8	1	44	10						
Mon Caracas (PI)	<20311>	5800	108	2490	108	0.3	8.9	73	145	100	95	47.2	1	56	7						
Mon Californium (PI)	<20406>	5750	107	2372	103	0.3	7.6	78	145	100	94	45.3	1	46	5						
PR 45W04 (PI 1L04) (DP)	<20407>	5550	103	2301	100	0.2	8.4	75	143	100	86	45.6	1	43	7						
ES Astrid (PI)	<20512>	5400	100	2263	99	0.2	7.5	79	140	99	84	46.1	1	52	5						
SER HSK646 (SSd)	<20513>	4920	91	2122	92	0.3	7.9	44	130	100	91	47.4	1	59	3						
-X-		5610		2433				77													
CV%		4,6		4,6				10,8													
OBS		82		82				83													
PROB F1		.0001		.0001				.0001													
LSD F1		410		182				13													

ANM: 2005-08-17 Sort på fältet: Oase.
6 rutor kasserade.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23 Höstraps. Sortförsök
 ADB-nr: 07A260 Län-fnr: LC-426-2005
 Förs.v: Magnus Andersson
 Ormatorpsgården ÅSTORP

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar ansvarig: Sven Persson 044-22 9919, 0408-94 5373
 2006-09-07 12:59

Jbr-omr: 2 A Gödsling Kg Medel N P K S
 2006-04-22 200 Kalksalpeter 31
 2006-04-18 550 NS 27-3 (Axan) 149 17

Sådatum : 2005-08-20

För-förfrukt:

Förfrukt: Vallträda

pH-värde: 6,7

Jordart: mmh mo LL

Växtskydd
 2005-09-09 Butisan Top 2,0
 2006-05-08 Matrigon och Amistar 1,0
 2006-05-06 Fastac 0,3 l/ha
 2006-05-08 Mavrik 0,25

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:	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- styrka gulmog, % 07-18	Strå- styr- ka % 07-30	Stjälk längd cm 06-16	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Fågel skador 07-30				
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	4180	100	1781	100	0,9	11,9	07-27	341	93	93	137	46,8	1	1			
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	4010	96	1719	96	0,3	8,7	07-25	339	90	88	152	47,1	1	0			
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	3840	92	1701	95	0,3	11,2	07-30	344	95	95	143	48,6	1	1			
RG 2401 (SSd)	<20501>	4210	101	1864	105	0,2	9,3	07-27	341	95	95	150	48,6	1	0			
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4140	99	1771	99	0,3	9,7	07-28	342	91	91	129	47,0	1	0			
SER HSL1032 (SSd)	<20502>	4330	104	1891	106	0,5	11,4	07-30	344	97	97	125	48,0	1	0			
SER HSL2128 (SSd)	<20503>	4060	97	1856	104	0,5	11,8	07-29	343	93	79	155	50,3	1	1			
DSV Lioness (SSd)	<20504>	4330	103	1958	110	0,5	10,4	07-29	343	95	94	135	49,7	1	1			
DSV Oase L (SSd)	<20307>	3980	95	1815	102	0,5	19,6	07-31	345	95	95	153	50,2	1	0			
SW Falstaff, 041	<09902>	3890	93	1742	98	0,5	8,8	07-28	342	95	95	138	49,1	1	1			
SW Gospel, 0784	<20210>	4180	100	1820	102	0,4	13,0	07-29	343	94	93	133	47,8	1	1			
SW Genius, DS29312	<20402>	4020	96	1838	103	0,3	9,8	07-30	344	95	95	157	50,3	1	1			
SW Verona, DS29262	<20214>	4020	96	1797	101	0,6	10,8	07-30	344	93	94	151	49,2	1	1			
SW 051 (SW1L04)	<20404>	3960	95	1683	94	0,6	8,5	07-25	339	94	93	127	46,7	1	0			
SW Sansibar, DS29318	<20403>	3710	89	1590	89	0,6	10,0	07-27	341	94	94	142	47,1	1	0			
Mon MLCH 126 (PI)	<20507>	4140	99	1807	101	0,6	11,2	07-28	342	95	95	139	47,9	1	0			
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	4490	107	1869	105	0,4	9,3	07-24	338	95	95	128	45,8	1	0			
Mon Caracas (PI)	<20311>	4250	102	1844	104	0,4	12,7	07-29	343	94	93	134	47,7	1	0			
Mon Californium (PI)	<20406>	4320	103	1779	100	0,3	9,9	07-28	342	91	88	134	45,3	1	1			
PR 45W04 (PI 1L04) (DP)	<20407>	4050	97	1718	96	0,5	9,8	07-28	342	80	65	156	46,6	1	1			
ES Astrid (PI)	<20512>	4300	103	1790	100	0,6	8,4	07-24	338	95	95	127	45,8	1	0			
SER HSK646 (SSd)	<20513>	3970	95	1721	97	0,3	10,2	07-29	343	91	85	135	47,7	1	0			
-X-		4110		1789							91							
CV%		5,7		5,8							6,0							
OBS		88		88							88							
PROB F1		.0119		.0193							.0001							
LSD F1		360		161							9							

ANM: 2005-08-19 Sort på fältet: Calypso + Carousel.

Inga sjukdomar.

Planttäthet höst, vår = alla 98 - 100.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23

Höstraps. Sortförsök

ADB-nr: 07A259

Län-fnr: LB-246-2005

Förs.v: Göran Mundt-Petersen

Gyllerups gård, LÖDERUP

Jbr-omr: 1b A

Gödsling Kg

2005-08-16 20

2005-09-16 150

2006-04-12 570

Medel N P K S

Svinggödsel Fast, ton

N 27 41

NS 27-3 (Axan) 154 17

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2006-09-25 9:15

Gunilla Lindahl-Larsson
Staffan Nilsson 0411-205 11

Sådatum : 2005-08-16

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstkorn

pH-värde: 7.1

Växtskydd

Jordart: mmh I Mo

2006-05-30 Amistar 0.8

2005-09-01 Butisan 2.0

Försöksdesign: LC

	Skörd kg/ha vid 9% 07-26	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-26	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 07-26	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 07-19	Stjälk längd cm 07-19	Plant- täthet höst % 11-14	Plant- täthet vår % 05-15	CL Rå- fett % 07-19	Kloro fyll ppm	Viss- ne- sjuka % 07-19						
FÖRSÖKSLED:																						
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	4830	100	2077	100	0.7	8.0	11.3	07-24	342	73	145	98	98	47.3	4	15					
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	5040	104	2126	102	0.5	7.7	11.0	07-19	337	78	165	90	90	46.4	4	23					
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	4360	90	1925	93	0.2	8.2	11.0	07-22	340	77	160	97	97	48.5	5	17					
RG 2401 (SSd)	<20501>	4380	91	1933	93	0.6	7.4	10.0	07-20	338	83	160	100	100	48.6	2	33					
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4930	102	2096	101	0.4	7.5	11.0	07-23	341	60	175	100	100	46.7	5	18					
SER HSL1032 (SSd)	<20502>	4770	99	2102	101	0.7	8.1	11.8	07-23	341	83	155	90	90	48.4	4	13					
SER HSL2128 (SSd)	<20503>	4380	91	1991	96	0.8	7.1	10.0		67	67	97	97	49.9	5	30						
DSV Lioness (SSd)	<20504>	4640	96	2086	100	0.6	6.9	10.5	07-22	340	83	150	93	93	49.4	5	13					
DSV Oase L (SSd)	<20307>	4890	101	2179	105	0.5	7.6	11.0	07-23	341	78	150	100	100	49.0	6	9					
SW Falstaff, 041	<09902>	4080	85	1833	88	0.6	7.2	10.0	07-17	335	90	150	90	90	49.4	6	30					
SW Gospel, 0784	<20210>	5050	105	2127	102	0.6	8.0	11.5	07-22	340	70	155	93	93	46.3	4	13					
SW Genius, DS29312	<20402>	4370	91	1931	93	0.8	7.8	10.7		87	87	97	97	48.5	5	20						
SW Verona, DS29262	<20214>	4370	90	1947	94	1.0	8.8	10.8	07-23	341	75	160	93	93	49.0	4	23					
SW 051 (SW1L04)	<20404>	3800	79	1661	80	0.6	7.0	9.8	07-17	335	83	160	98	98	48.0	5	60					
SW Sansibar, DS29318	<20403>	4150	86	1754	84	0.5	7.9	10.7	07-20	338	83	160	93	93	46.4	3	58					
Mon MLCH 126 (PI)	<20507>	4590	95	2030	98	0.8	8.1	11.1	07-23	341	83	160	98	98	48.6	2	18					
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	4820	100	2049	99	0.5	7.8	10.7	07-20	338	80	140	100	100	46.7	2	43					
Mon Caracas (PI)	<20311>	4850	101	2152	104	0.7	8.1	11.1	07-20	338	75	150	98	98	48.7	2	35					
Mon Californium (PI)	<20406>	4820	100	2020	97	0.7	7.5	10.6	07-20	338	70	130	95	95	46.0	1	30					
PR 45W04 (PI 1L04) (DP)	<20407>	4590	95	1906	92	0.6	7.4	10.5	07-20	338	68	170	93	93	45.6	2	38					
ES Astrid (PI)	<20512>	4010	83	1698	82	0.9	7.1	9.8	07-16	334	80	135	88	88	46.6	12	65					
SER HSK646 (SSd)	<20513>	3780	78	1609	77	1.1	7.4	9.8		83	83	97	97	46.8	1	50						
-X-		4520		1965							77											
CV%		5.9		5.9							11.5											
OBS		80		80							85											
PROB F1		.0001		.0001							.0084											
LSD F1		440		192							13											

ANM: 8 Rutor kasserade.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23
 ADB-nr: 07A258
 Förs.v: Naturbruksgymnasiet
 Skolgatan, ÖNNESTAD
 Jbr-omr: 4A B

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: LA-101-2005

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2006-09-07 12:59

Gunilla Lindahl-Larsson
 Sven Persson, 0708 94 53 73

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2005-08-15	20	Höns gödsel, Ton				
2005-09-05	100	NS 27-3 (Axan)	27			3
2006-04-12	300	NS 28-4	84			12
2006-04-18	250	NS 28-4	70			10

Sådatum : 2005-09-01
 Förfrukt: Vårkorn
 pH-värde: 6,6
 Jordart: mmh I Mo

Växtskydd
 2005-09-05 Butisan Top 2,0 l/ha
 2005-05-26 Amistar 1,0
 2006-09-05 Sumi-Alpa 0,3

Försöksdesign: LC

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 08-04	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-04	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka gulmog, % 07-21	Strå- styr- ka % 08-01	Stjälk längd cm 06-16	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm							
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	5740	100	2559	100	1,0	14,9	08-01	334	94	89	153	49,0	1						
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	6100	106	2627	103	0,7	10,5	07-30	332	83	83	180	47,3	1						
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	5430	95	2413	94	0,7	12,8	07-30	332	90	90	169	48,8	1						
RG 2401 (SSd)	<20501>	5840	102	2642	103	0,9	10,6	07-29	331	91	91	172	49,7	2						
Gbr Winner (SSd)	<20108>	6000	105	2590	101	0,9	13,3	07-31	333	83	83	165	47,4	3						
SER HSL1032 (SSd)	<20502>	5590	97	2386	93	1,0	11,7	07-31	333	91	91	168	46,9	2						
SER HSL2128 (SSd)	<20503>	6060	106	2764	108	0,7	11,4	07-30	332	91	91	157	50,1	1						
DSV Lioness (SSd)	<20504>	5750	100	2532	99	1,2	12,9	08-01	334	93	91	161	48,4	7						
DSV Oase L (SSd)	<20307>	5810	101	2600	102	1,7	12,6	08-01	334	91	89	169	49,2	9						
SW Falstaff, 041	<09902>	5680	99	2550	100	0,7	11,7	08-01	334	94	94	150	49,3	2						
SW Gospel, 0784	<20210>	6150	107	2657	104	0,8	16,2	08-01	334	85	85	156	47,5	2						
SW Genius, DS29312	<20402>	5740	100	2634	103	0,9	9,4	07-31	333	94	95	172	50,4	2						
SW Verona, DS29262	<20214>	6000	105	2724	106	0,3	12,1	08-01	334	91	90	170	49,9	1						
SW 051 (SW1L04)	<20404>	5580	97	2460	96	0,5	8,8	07-30	332	95	95	156	48,4	1						
SW Sansibar, DS29318	<20403>	6050	105	2614	102	0,7	14,2	07-30	332	90	90	155	47,5	3						
Mon MLCH 126 (PI)	<20507>	5670	99	2516	98	0,9	14,7	08-01	334	89	89	160	48,8	2						
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	6260	109	2696	105	0,7	14,7	07-30	332	95	95	146	47,3	2						
Mon Caracas (PI)	<20311>	6140	107	2656	104	1,0	17,8	08-01	334	91	89	148	47,5	3						
Mon Californium (PI)	<20406>	6110	106	2525	99	0,7	12,9	07-30	332	89	83	157	45,4	1						
PR 45W04 (PI 1L04) (DP)	<20407>	5890	103	2475	97	0,7	12,0	07-31	333	84	80	174	46,2	1						
ES Astrid (PI)	<20512>	6310	110	2717	106	0,7	10,3	07-30	332	94	94	148	47,3	1						
SER HSK646 (SSd)	<20513>	5820	101	2495	97	0,7	16,0	08-01	334	90	90	167	47,1	1						
-X-		5900		2583							89									
CV%		3,5		3,5							5,3									
OBS		88		88							88									
PROB F1		.0001		.0001							.0003									
LSD F1		300		131							7									

ANM: 2005-09-01 Sort på fältet: Status.
 Mycket hög avkastning.
 Planttäthet höst, vår = alla 98 - 100.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 23 Höstraps. Sortförsök
 ADB-nr: 07A257 Län-fnr: I-65-2005
 Förs.v: Åke Ahlsten
 Larsarve. Roma. 620 23 Romakloster

SIDA 1
 Skördeår: 2006

Gunilla Lindahl-Larsson

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2006-08-25 12:25

Jbr-omr: 9 B Gödsling Kg Medel N P K S
 2005-08-15 295 NPK 17-4-13 50 12 38 20
 2006-04-17 500 NS 27-4 135

Sådatum : 2005-08-16

För-förfrukt:

Förfrukt: EU-träda

pH-värde: 8,0

Jordart: mmh mo LL

Försöksdesign: LC

Växtskydd
 2005-08-31 Butisan S 2,5 l/ha
 2006-05-26 0.8 l Amistar
 2005-09-13 0.4 l/ha Fastac 50
 2005-08-31 2.5 l/ha Butisan S

	Skörd kg/ha vid 9%	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Stjälk längd cm 06-16	Plant- täthet höst % 09-21	Plant- täthet vår % 04-20	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm								
F Ö R S Ö K S L E D :																					
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	3560	100	1333	100	1,0	8,6	07-22	340	147	90	78	41,2	1							
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	<09618>	3700	104	1452	109	1,0	8,9	07-21	339	170	89	70	43,1	2							
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	3580	101	1452	109	1,0	9,4	07-23	341	150	94	78	44,6	1							
RG 2401 (SSd)	<20501>	3400	96	1341	101	1,2	7,6	07-19	337	160	88	75	43,3	1							
Gbr Winner (SSd)	<20108>	3920	110	1547	116	1,3	8,9	07-23	341	160	89	73	43,4	1							
SER HSL1032 (SSd)	<20502>	3930	111	1599	120	2,1	9,6	07-24	342	152	89	80	44,7	1							
SER HSL2128 (SSd)	<20503>	3660	103	1509	113	2,1	8,5	07-22	340	155	85	73	45,3	1							
DSV Lioness (SSd)	<20504>	3380	95	1348	101	1,3	8,7	07-22	340	155	90	85	43,9	1							
DSV Oase L (SSd)	<20307>	3270	92	1333	100	1,0	9,5	07-22	340	172	91	80	44,8	1							
SW Falstaff, 041	<09902>	3040	86	1216	91	1,3	7,8	07-20	338	137	85	70	43,9	2							
SW Gospel, 0784	<20210>	3640	103	1404	105	1,4	11,0	07-24	342	145	91	83	42,3	1							
SW Genius, DS29312	<20402>	3630	102	1480	111	1,5	9,0	07-23	341	150	83	68	44,8	1							
SW Verona, DS29262	<20214>	3380	95	1343	101	0,9	8,9	07-23	341	135	86	75	43,7	1							
SW 051 (SW1L04)	<20404>	3440	97	1318	99	1,1	7,4	07-20	338	162	86	70	42,1	1							
SW Sansibar, DS29318	<20403>	3650	103	1397	105	1,4	9,9	07-22	340	147	88	78	42,1	1							
Mon MLCH 126 (PI)	<20507>	3470	98	1343	101	1,0	11,4	07-22	340	145	88	78	42,6	1							
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	3620	102	1332	100	2,1	9,5	07-20	338	138	88	73	40,4	1							
Mon Caracas (PI)	<20311>	3690	104	1423	107	1,8	11,7	07-22	340	145	85	75	42,3	1							
Mon Californium (PI)	<20406>	4040	114	1485	111	1,9	8,2	07-21	339	170	89	88	40,4	1							
PR 45W04 (PI 1L04) (DP)	<20407>	3630	102	1354	102	1,1	8,8	07-22	340	155	86	70	41,0	1							
ES Astrid (PI)	<20512>	3700	104	1352	101	1,8	8,6	07-21	339	155	90	80	40,2	1							
SER HSK646 (SSd)	<20513>	3320	93	1321	99	1,7	11,2	07-23	341	152	86	73	43,7	1							
-X-		3580		1395																	
CV%		6,3		6,3																	
OBS		87		87																	
PROB F1		.0002		.0002																	
LSD F1		350		137																	

ANM: 2005-08-24 Sort på fältet: Carousel
 2005-07-17 Stråstyrka, alla 95.