

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 31

Höstrybs. Sortförsök

ADB-nr: 07A188

Län-fnr: BC-201-2004

Förs.v: Eric Järpdal

S.T Bärby ÖRSUNDSBRO

Jbr-omr: 13e F

Gödsling

Kg

Medel

N P K

2004-08-02

15000

Svinflytgödsel

2004-08-06

75

NP 27-5

20 4

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:

Gunilla Lindahl-Larsson

Utförar ansvarig:

Anders Gustafson 0730- 39 14 49

2005-12-01 16:08

Sådatum : 2004-08-06

För-förfrukt:

Förfrukt: Träda

pH-värde: 7,1

Växtskydd

Jordart: mmh SL

2005-05-31 Rovral 1 kg/ha

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 08-04	Plant- täthet höst % 09-24	Plant- täthet vår % 05-10	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm								
F Ö R S Ö K S L E D :																			
SW Credit, 01619 <09636>	3390	100	1476	100	2,1	13,7	123	80	75	47,9	1								
SWJ Largo, C1625 <09907>	3670	108	1550	105	1,3	12,9	120	90	80	46,4	1								
SWJ Orbit, D1627 <20008>	3520	104	1480	100	2,0	14,1	119	85	68	46,2	2								
-X-	3530		1502																
CV%	3,7		3,7																
OBS	12		12																
PROB F1	.0559		.1911																
LSD F1	220		96																

ANM: 2005-08-04 Stråstyrka, alla 100.

2005-07-19 Små sjukdomsangrepp.



RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 31 Höstrybs. Sortförsök
 ADB-nr: 07A192 Län-fnr: R-748-2004
 Förs.v: Hushållningssällskapet, Kjell Bengtsson
 Götala, SKARA
 Jbr-omr: 15a E Gödsling Kg Medel N P K
 130 130

SIDA 1
Skördeår: 2005

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2006-06-21 9:13

Gunilla Lindahl-Larsson

Sådatum : 2004-08-10
 För-förrukt:
 Förfrukt: Helsädesensilage
 pH-värde: 6,1 Växtskydd
 Jordart: mmh sa LL Butisan S 1,7
 2005-05-09 Decis 0,4 l
 Decis 0,4 l
 Försöksdesign: RB

	Skörd kg/ha vid 9% 07-25	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-25	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm									
F Ö R S Ö K S L E D:																			
SW Credit, 01619 <09636>	2330	100	890	100	1,9	11,2	07-18	342	42,0	4									
SWJ Largo, C1625 <09907>	2420	104	942	106	0,5	11,4	07-21	345	42,7	2									
SWJ Orbit, D1627 <20008>	2750	118	1044	117	2,2	11,4	07-21	345	41,8	2									
-X-	2500		959																
CV%	6,3		6,3																
OBS	12		12																
PROB F1	.0213		.0278																
LSD F1	270		104																

ANM: Stråstyrka, alla 80.

**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 31
ADB-nr: 07A191
Förs.v: Bengt Lööf
LINGHEMHöstrybs. Sortförsök
Län-fnr: E-111-2004

Jbr-omr: 12c D

Gödslng Kg
2005-04-12 295
2005-04-28 200
2004-07-10 20000Medel N P K
NS 27-4 80
NS 27-4 54
Svinggödsel Fast

SIDA 1

Skördeår: 2005Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2005-09-07 11:00Gunilla Lindahl-Larsson
S-Å Rydell 070 829 08 34Sådatum : 2004-08-18
Förfrukt: Träda
pH-värde: 6,5
Jordart: mmh SLVäxtskydd
2005-08-25 Butisan S 2,0

Försöksdesign: RB

	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 %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Stjälk längd cm 07-07	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm									
FÖRSÖKSLED:																				
SW Credit, 01619 <09636>	2310	100	933	100	4,6	13,9	07-25	341	100	44,3	3									
SWJ Largo, C1625 <09907>	2970	128	1211	130	5,4	11,7	07-24	340	110	44,8	1									
SWJ Orbit, D1627 <20008>	1980	85	777	83	7,9	17,3	07-24	340	100	43,2	8									
-X-	2420		973																	
CV%	2,5		2,5																	
OBS	12		12																	
PROB F1	.0001		.0001																	
LSD F1	110		43																	

ANM: Sort på fältet: Largo

2005-07-28 Stråstyrka, alla 100.

2004-09-22 Planttäthet höst alla 100.

2005-05-02 Planttäthet vår alla 100.

2005-07-15 Inga ledskillnader. Bomullsmögel 1-2 %, Alternaria 15 %.

KORREKTUR

Ekologi och växtproduktionslära

Plan: OS7- 31

ADB-nr: 07A190

Förs.v: Christer Laveson

Brännelunds Gärd ESKILSTUNA

Jbr-omr: 13c F

Höstrybs. Sortförsök

Län-fnr: D-106-2004

Gödsling

2004-08-19

Kg

150

Medel

NPK 21-4-7

N P K

32 6 11

SIDA 1

Skördeår: 2005

Gunilla Lindahl-Larsson

Joakim Karlsson, 070 667 10 98

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2005-08-10 10:56

Sådatum : 2004-08-19

För-förfrukt:

Förfrukt: Träda

pH-värde: 6,6

Jordart: mr SL

Växtskydd

2004-09-29 Butisan S 1,5

Försöksdesign: RB

	Skörd kg/ha vid 9% 08-03	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-03	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Stjälk längd cm 08-03	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm								
F Ö R S Ö K S L E D:																			
SW Credit, 01619 <09636>	4120	100	1642	100	1,4	13,9	07-20	335	136	43,8	1								
SWJ Largo, C1625 <09907>	4260	103	1681	102	0,3	14,0	07-22	337	140	43,4	1								
SWJ Orbit, D1627 <20008>	4040	98	1557	95	0,3	14,6	07-23	338	125	42,4	1								
-X-	4140		1627																
CV%	4,1		4,1																
OBS	12		12																
PROB F1	.2616		.0947																
LSD F1	300		116																

ANM: Sort på fältet: Credit

KORREKTUR

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 31 Höstrybs. Sortförsök

ADB-nr: 07A189 Län-fnr: D-104-2004

Förs.v: Lida Lantbruk AB, Johan Kjellin

Lida Säteri ÅKERS STYCKEBRUK

Jbr-omr: 13c F Gödsling Kg

2004-08-17 250

2005-04-12 400

Medel N P K

NPK 21-4-7 53 10 18

NS 27-3 (Axan) 108

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson

Utförar ansvarig: Joakim Karlsson, 070 667 10 98

2005-08-19 13:32

Sådatum : 2004-08-17

För-frukt:

Råg Växtskydd

pH-värde: 6,4 2004-09-29 Butisan S 1,5

Jordart: mmh mj LL

Försöksdesign: RB

	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 %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Stjälk längd cm	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm								
F Ö R S Ö K S L E D:																			
SW Credit, 01619 <09636>	1790	100	776	100	18,3	15,2	07-20	337	115	47,7	1								
SWJ Largo, C1625 <09907>	1860	104	789	102	13,3	15,7	07-22	339	118	46,7	1								
SWJ Orbit, D1627 <20008>	2100	118	881	114	11,5	15,2	07-23	340	112	46,0	1								
-X-	1920		815																
CV%	9,6		9,4																
OBS	12		12																
PROB F1	.1093		.1905																
LSD F1	320		133																

ANM: Sort på fältet: Credit

2004-09-29 Planttäthet höst alla 100.

Planttäthet vår alla 100.

