



RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 1- Vårrens. Sortförsök
 ADB-nr: 07A201 Län-fnr: BC-8-2005
 Förs.v: Signhildsbergs Gård AB
 Askegård BRO

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig: Gunilla Larsson
 Utförar ansvarig: Anders Gustafson 0730- 39 14 49
 2005-12-01 16:22

Jbr-omr: 13C F Gödsling Kg Medel N P K
 2005-04-25 375 NS 27-3 (Axan) 101

Sådatum : 2005-04-27

Förfrukt: Höstvete

Jordart:

pH-värde:

Försöksdesign: RB

Växtskydd
 2005-05-17 Bladex
 2005-06-16 Select 1 l./ha
 2005-06-16 Renol 1 l
 2005-06-16 Sumi Alfa 0,4 l

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-05	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-05	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plant- täthet vår % 06-30	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm									
SW Stratos (2785)	<09904>	2310	100	1060	100	2,2	6,4	100	50,5	6									
SW H2816	<20401>	2520	109	1135	107	2,3	6,6	100	49,5	3									
SW H2818	<20402>	2550	110	1126	106	3,6	6,7	93	48,6	1									
SW J2819	<20501>	2690	117	1218	115	2,3	6,5	100	49,7	5									
GBR Heros (SSd)	<09804>	2470	107	1110	105	2,7	6,3	100	49,4	4									
DSV Ability (SSd)	<20404>	2250	98	1020	96	2,1	6,5	98	49,8	3									
Bor 03556 (SSd)	<20503>	2400	104	1068	101	1,9	6,3	100	48,9	4									
-X-		2460		1105															
CV%		5,3		5,3															
OBS		28		28															
PROB F1		.0023		.0043															
LSD F1		190		87															

ANM: Stråstyrka, alla 100.
 Bomullsmögel, alla 20 %.
 Grönskott, alla, 0.
 Sort på fältet: Stratos.

**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: R7- 910

Vårrops. Sortförsök

ADB-nr: 07A230

Län-fnr: U-6-2005

Förs.v: Br. Kihlin

HALLSTABERG

Jbr-omr: 13c F

Gödsling Kg
2005-05-14 570Medel N P K
NPKS 21-3-10 117 15 55

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utförar ansvarig:

Anders Eriksson 021-177722

2005-10-11 11:24

Sådatum : 2005-05-14

Förfrukt: Vall

Jordart:

pH-värde: Växtskydd

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-21	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-21	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Strå- styr- ka % 09-21	CL Rå- fett %										
SW Stratos (2785)	<09904>	3060	100	1329	100	5,9	17,1	60	47,8										
SW H2816	<20401>	3470	114	1487	112	4,0	12,8	78	47,1										
SW H2818	<20402>	3390	111	1466	110	3,3	14,2	83	47,5										
SW J2819	<20501>	3490	114	1507	113	3,8	13,0	85	47,4										
SW J2820	<20502>	3470	114	1507	113	4,0	14,2	78	47,7										
-X-		3380		1459															
CV%		4,8		4,8															
OBS		20		20															
PROB F1		.0127		.0186															
LSD F1		250		109															

ANM: 2005-06-11 Planttäthet vår, alla 100.

Sort på fältet:Stratos

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: R7- 910

ADB-nr: 07A229

Förs.v: Fam. Johansson

Flistad SKATTEGÅRD

Jbr-omr: 12b D

Vårrops. Sortförsök

Län-fnr: E-9-2005

Gödsling Kg

2005-05-16 300

Medel N P K

Svinflytgödsel, Ton
NS 27-3 (Axan) 81

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2005-10-25 11:05Staffan Larsson
Anders Einarsson 012-60195

Sådatum : 2005-04-28

För-förfrukt:

Förfrukt: Korn

pH-värde:

Jordart:

Växtskydd

2005-06-14 Mavrik 0,2

2005-06-20 Sumithion 0,85

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-06	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-06	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Strå- styr- ka % 09-06	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Drös- ning 09-06								
SW Stratos (2785)	<09904>	2980	100	1288	100	0,8	9,6	80	47,4	15	0								
SW H2816	<20401>	3200	107	1364	106	0,9	9,5	81	46,9	7	0								
SW H2818	<20402>	3230	108	1312	102	1,4	10,2	89	44,6	5	0								
SW J2819	<20501>	3170	106	1349	105	1,4	9,2	90	46,8	11	0								
SW J2820	<20502>	3600	121	1485	115	0,6	9,5	85	45,3	10	0								
-X-		3240		1360															
CV%		5,2		5,2															
OBS		20		20															
PROB F1		.0032		.0160															
LSD F1		260		108															

ANM: Sort på fältet: Stratos

Bomullsmögel angrepp ca 1 %. Inga skillnader mellan leden. 2005-09-07 Grönskott alla, 0.

Spår av Alternaria - Inga ledskillnader.

Inga andra angrepp. Bra och frodig gröda.

2005-05-24 Planttäthet vår, alla 100.

**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: R7- 910

Vårrops. Sortförsök

ADB-nr: 07A228

Län-fnr: D-14-2005

Förs.v: Ove Sjöberg

Ulfhälls gård STRÄNGNÄS

Jbr-omr: 13c F

Gödsling 2005-05-13
Kg 600Medel
NPK 21-4-7N P K
126 24 42

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utförar ansvarig:

Joakim Karlsson, 070 667 10 98

2005-10-11 11:24

Sådatum : 2005-05-13

Förfrukt: Vårvete

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2005-06-15 Butisan 1,5

2005-06-15 Matrigon 0,7

2005-06-15 Focus 2

2005-07-02 Mavrik 0,2

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-27	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-27	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	CL Rå- fett %								
SW Stratos (2785)	<09904>	2690	100	1106	100	1,8	16,3	09-22	132	70	45,2								
SW H2816	<20401>	2960	110	1213	110	1,0	15,0	09-18	128	70	45,1								
SW H2818	<20402>	2750	102	1119	101	1,7	17,1	09-18	128	75	44,7								
SW J2819	<20501>	3260	121	1327	120	1,0	14,7	09-15	125	88	44,8								
SW J2820	<20502>	3080	114	1271	115	1,4	15,5	09-15	125	68	45,4								
-X-		2930		1198			15,7												
CV%		4,5		4,4			2,9												
OBS		19		19			20												
PROB F1		.0004		.0003			.0001												
LSD F1		210		86			0,7												

ANM: 2005-06-15 Planttäthet vår, alla 100.

2005-09-27 Grönskott, alla 0.

Sort på fältet:Nex160

I led C hade fröet grott vid skörd.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

 Plan: R7- 910
 ADB-nr: 07A227
 Fors.v: Bengt Carlsson
 Ölstagård MÅRSTA
 Jbr-omr: 13e F

 Vårrops. Sortförsök
 Län-fnr: BC-11-2005

 Gödsling Kg Medel N P K
 2005-05-02 407 NP 27-5 110 20

SIDA 1

Skördeår: 2005

 Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2005-10-25 11:04

 Staffan Larsson
 Anders Gustafson 0730- 39 14 49

Sådatum : 2005-05-02

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstvete

pH-värde:

Jordart:

Växtskydd

 2005-06-14 Matrigon l/ha
 2005-06-14 Focus ultra 1,75 l/ha
 2005-06-17 Mavrik 0,25 l/ha
 2005-06-23 Mavrik 0,25 l/ha

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-06	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-06	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Strå- styr- ka % 09-06	Plant- täthet vår % 06-30	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Grön- skott % 09-06	Bom- ulls- mögel % 09-06						
SW Stratos (2785)	<09904>	2880	100	1275	100	1,5	14,9	83	90	48,7	16	6	6						
SW H2816	<20401>	3120	108	1363	107	0,7	11,9	85	95	48,0	11	4	8						
SW H2818	<20402>	3200	111	1312	103	1,0	12,5	93	100	45,1	8	3	3						
SW J2819	<20501>	3210	112	1357	106	1,3	14,0	100	98	46,4	15	5	4						
SW J2820	<20502>	3450	120	1448	114	0,9	13,0	85	98	46,1	10	5	4						
-X-		3170		1351															
CV%		6,9		7,0															
OBS		20		20															
PROB F1		.0386		.1781															
LSD F1		340		146															

ANM: Sort på fältet: Stratos

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: R7- 910

ADB-nr: 07A226

Förs.v: Lanna försöksstation

LIDKÖPING

Jbr-omr: 15a E

Vårrops. Sortförsök

Län-fnr: RX-702-2005

Gödslng Kg
2005-05-16 480Medel
NS 27-3 (Axan)N P K
130

SIDA 1

Skördeår: 2005

Staffan Larsson

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2005-10-14 11:09

Rolf Tunared 0510-530005

Sådatum : 2005-04-24

För-förfrukt:

Förfrukt:

pH-värde:

Jordart:

Växtskydd

2005-06-02

2005-06-10

2005-06-15

Select Renol

Mavrik 0,2

Mavrik 0,2

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-30	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-30	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Blom- nings avslut	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Bom- ulls- mögel % 08-18								
SW Stratos (2785)	<09904>	1900	100	915	100	1,7	10,7	06-11	52,9	10	4								
SW H2816	<20401>	1990	105	936	102	1,8	10,2	06-11	51,7	7	2								
SW H2818	<20402>	2230	117	1023	112	2,0	10,6	06-12	50,5	4	3								
SW J2819	<20501>	2330	122	1082	118	1,8	10,6	06-10	51,1	8	2								
SW J2820	<20502>	2080	109	974	106	1,5	10,0	06-12	51,5	5	1								
-X-		2100		986															
CV%		11,3		11,2															
OBS		20		20															
PROB F1		.1384		.2623															
LSD F1		370		170															

ANM: Sort på fältet:Stratos

2005-08-30 Stråstyrka: alla 100.

2005-06-10 Planttäthet vår, alla 100.

**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: R7- 910

Vårrops. Sortförsök

ADB-nr: 07A225

Län-fnr: MA-718-2005

Förs.v: Lennart Nilmarksson

Bäckadal BJUV

Jbr-omr: 1C A

Gödsling Kg

Medel

N P K

2005-04-16 350

NS 24-6

84

2005-05-03 300

N 27

81

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utförar ansvarig:

Lennart Hansson 0708- 16 10 53

2005-11-02 15:49

Sådatum : 2005-04-18

Förfrukt: Vårkorn

Jordart: mmh I Sa

pH-värde: 6,5

Växtskydd

2005-05-17 Betabaytroid 0,4

2005-05-24 Sumithion 0,8

2005-05-30 Betabaytroid 0,4

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-02	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-02	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm										
SW Stratos (2785)	<09904>	1540	100	609	100	3,6	20,2	43,4	28										
SW H2816	<20401>	1500	97	562	92	3,7	19,0	41,1	26										
SW H2818	<20402>	1230	80	476	78	3,7	20,1	42,6	23										
SW J2819	<20501>	1590	103	621	102	3,2	20,1	42,9	22										
SW J2820	<20502>	1560	101	597	98	2,5	16,3	42,0	19										
-X-		1480		573															
CV%		8,0		8															
OBS		20		20															
PROB F1		.0067		.0051															
LSD F1		180		71															

ANM: Sort på fältet: Heros

2005-05-10 Planttäthet vår, alla 100.

2005-09-02 Stråstyrka: alla 100.

**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: VSO- 1

ADB-nr: 07A212

Förs.v: Naturbruksgymnasiet

Lillerud, Vålberg

Jbr-omr: 16b E

Vårrops. Sortförsök

Län-fnr: S-1-2005

Gödslng Kg

Medel

SIDA 1

Skördeår: 2005Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2005-11-08 15:29

Gunilla Larsson

N P K

Sådatum : 2005-05-13

Förfrukt:

pH-värde:

Jordart:

Växtskydd

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-16	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-16	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm								
SW Stratos (2785)	<09904>	2480	100	1104	100	2,1	15,3	09-14	124	49,0	79								
SW H2816	<20401>	2800	113	1266	115	2,0	10,8	09-14	124	49,7	44								
SW H2818	<20402>	2270	92	969	88	2,2	12,0	09-10	120	46,9	44								
SW J2819	<20501>	2700	109	1194	108	1,6	11,1	09-11	121	48,7	41								
GBR Heros (SSd)	<09804>	2570	104	1140	103	1,7	13,4	09-13	123	48,8	62								
DSV Ability (SSd)	<20404>	2010	81	917	83	2,2	12,4	09-11	121	50,2	39								
Bor 03556 (SSd)	<20503>	1940	79	847	77	2,8	15,9	09-11	121	47,9	100								
-X-		2390		1063															
CV%		9,9		10,0															
OBS		21		21															
PROB F1		.0047		.0035															
LSD F1		420		190															

ANM: Försöket drabbades av torka, ruta 3-5,15-17 låg över dräneringsledning och blev frodigare än övriga rutor i försöket.

Hög klorofyll halt.

Block IV kasserat, ersätter tidigare resultat.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 1

Vårrops. Sortförsök

ADB-nr: 07A211

Län-fnr: U-7-2005

Förs.v: Hushållningssällskapet
Brunnby gård VÄSTERÅS

Jbr-omr: 13c F

Gödsling Kg

Medel

N P K

2005-05-10 148

NPK 27-3-3 38 4 4

2005-05-10 300

NS 27-3 (Axan) 81

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2005-10-27 12:53Gunilla Larsson
Anders Eriksson 021-177722

Sådatum : 2005-05-11

Förfrukt: Havre

pH-värde:

Växtskydd

Jordart:

Select 0,2

2 ggr. Decis

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-15	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-15	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 08-22	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm							
SW Stratos (2785)	<09904>	2020	100	902	100	5,2	14,3	09-15	127	70	49,1	4							
SW H2816	<20401>	2410	119	1064	118	4,0	12,3	09-14	126	70	48,6	7							
SW H2818	<20402>	2220	110	1020	113	8,9	14,4	09-14	126	90	50,5	5							
SW J2819	<20501>	2420	120	1102	122	3,2	12,3	09-14	126	85	50,0	5							
GBR Heros (SSd)	<09804>	2170	108	946	105	3,6	12,4	09-14	126	65	47,8	4							
DSV Ability (SSd)	<20404>	2440	121	1117	124	5,7	15,5	09-15	127	63	50,3	4							
Bor 03556 (SSd)	<20503>	2070	102	941	104	7,6	13,1	09-12	124	60	50,0	12							
-X-		2250		1013															
CV%		8,9		9															
OBS		28		28															
PROB F1		.0303		.0174															
LSD F1		300		135															

ANM: Planttäthet vår, alla 100.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 1
 ADB-nr: 07A209
 Förs.v: Magnus Pettersson
 TÖRSJÖ

Vårrops. Sortförsök
 Län-fnr: T-24-2005

Jbr-omr: 13c F

Gödslng Kg
 2005-04-24 458

Medel
 NPK 24-4-5

N P K
 110 18 23

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2005-12-01 16:07

Gunilla Larsson
 Ulf Engman 070 329 17 85, Sven Sjökvist 070 329 17 87

Sådatum : 2005-04-24

För-förfrukt:

Förfrukt: Vårvede

pH-värde: 6,7

Jordart:

Växtskydd

Ej ogräsbehandling.

Fastac 0,2

Decis 0,15

Mavrik 0,1

Försöksdesign: RB

	Skörd kg/ha vid 9% 09-06	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-06	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Strå- styr- ka % 09-06	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %	Drös- ning 09-06							
FÖRSÖKSLED:																			
SW Stratos (2785)	<09904> 2290	100	970	100	2,3	10,9	2,6	96	46,6	5	44,6	6							
SW H2816	<20401> 2800	122	1150	119	1,8	10,9	2,8	91	45,2	5	44,3	8							
SW H2818	<20402> 2480	108	1035	107	3,2	10,8	3,1	96	45,9	3	44,2	8							
SW J2819	<20501> 2440	107	1029	106	2,4	11,6	3,0	81	46,3	6	42,6	10							
GBR Heros (SSd)	<09804> 2070	91	877	91	2,6	11,2	3,2	95	46,5	7	42,4	9							
DSV Ability (SSd)	<20404> 1910	84	761	79	2,7	12,0	2,4	84	43,7	3	40,9	8							
Bor 03556 (SSd)	<20503> 2030	89	824	85	3,1	11,9	2,7	100	44,7	5	42,7	10							
-X-	2290		950																
CV%	8,6		8,6																
OBS	28		28																
PROB F1	.0001		.0001																
LSD F1	290		121																

ANM: 2005-05-11 Planttäthet vår alla 100.

Sort på fältet: Stratos

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

 Plan: OS7- 1
 ADB-nr: 07A208
 Förs.v: Karl-Gustav Persson
 Skattegården JUNG
 Jbr-omr: 15a E

 Vårrops. Sortförsök
 Län-fnr: RX-1-2005

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2005-04-20	260	NP 27-5	70	13	
2005-05-16	300	NS 24-6	72		

SIDA 1

Skördeår: 2005

 Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2005-10-26 9:07

Gunilla Larsson

Sådatum : 2005-04-23

För-förfrukt:

Förfrukt:

pH-värde: 6,5

Jordart: mmh ML

Försöksdesign: RB

 Växtskydd
 2005-06-02 Select + Renol 0,5 + 0,5
 2005-06-09 Sumithion 1,0 l.
 2005-06-09 Bor 2,0 l
 2005-06-19 Baytroid 0,3 l

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-30	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-30	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Blom- nings avslut	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Bom- ulls- mögel % 08-15								
SW Stratos (2785)	<09904>	2330	100	1099	100	3,1	13,6	06-14	51,9	11	1								
SW H2816	<20401>	2620	112	1231	112	2,7	11,9	06-12	51,7	5	1								
SW H2818	<20402>	2500	107	1133	103	4,2	13,1	06-12	49,8	4	1								
SW J2819	<20501>	2500	107	1149	105	3,2	12,6	06-13	50,6	4	1								
GBR Heros (SSd)	<09804>	2560	110	1201	109	3,1	14,3	06-13	51,6	7	1								
DSV Ability (SSd)	<20404>	2310	99	1084	99	2,6	13,9	06-12	51,6	4	1								
Bor 03556 (SSd)	<20503>	2380	102	1088	99	2,8	12,3	06-11	50,2	6	0								
-X-		2460		1141															
CV%		4,8		4,8															
OBS		28		28															
PROB F1		.0099		.0065															
LSD F1		170		81															

ANM: 2005-06-10 Planttäthet vår, alla 100.

2005-08-30 Stråstyrka, alla 100.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 1

Vårrops. Sortförsök

ADB-nr: 07A207

Län-fnr: R-716-2005

Förs.v: Kjell Boström

Kaptensgården, Sparlösa, Vara

Jbr-omr: 15a E

Gödsling Kg

Medel N P K

2005-04-22 222

NS 27-3 (Axan) 60

2005-06-09 222

NS 27-3 (Axan) 60

2005-05-30

Bortrac + Mantrac 1l.

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:

Gunilla Larsson

Utförar ansvarig:

Andreas Karlsson 070- 602 13 15

2005-10-12 10:51

Sådatum : 2005-04-22

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstvede

pH-värde: 6,3

Jordart:

Växtskydd

2005-05-24 Mavrik 0,25 l.

2005-06-01 Mavrik 0,25 l.

2005-06-10 Mavrik 0,25 l.

2005-06-23 Mavrik 0,25 l.

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-01	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-01	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Strå- styr- ka % 09-01	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %	Bom- ulls- mögel % 09-01						
SW Stratos (2785)	<09904>	1760	100	833	100	5,2	10,6	3,1	100	51,9	12	41,8	5						
SW H2816	<20401>	1860	105	859	103	6,5	9,0	3,4	98	50,8	6	39,8	6						
SW H2818	<20402>	1990	113	902	108	4,9	8,8	4,0	100	49,8	2	40,6	6						
SW J2819	<20501>	2060	117	959	115	3,8	7,8	3,4	95	51,2	3	38,9	3						
GBR Heros (SSd)	<09804>	1870	106	874	105	6,0	8,1	3,5	100	51,2	6	38,3	3						
DSV Ability (SSd)	<20404>	1860	106	858	103	4,7	8,8	3,5	95	50,6	5	38,5	8						
Bor 03556 (SSd)	<20503>	1900	107	854	103	6,4	8,7	3,5	100	49,5	7	40,8	10						
-X-		1900		877															
CV%		4,5		4,5															
OBS		28		28															
PROB F1		.0034		.0057															
LSD F1		130		59															

ANM: Sort på fältet: Stratos



RESULTATBLANKETT
 Institutionen för växtproduktionsekologi
 Plan: OS7- 1
 ADB-nr: 07A206
 Fors.v: Anders Berlin
 L:a heagård ÅSTORP
 Jbr-omr: 2 A

KASSERAT

Vårrops. Sortförsök
 Län-fnr: LC-404-2005

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:
 Utförar-ansvarig:
 2005-10-31 11:27

Gunilla Larsson
 Sven Persson 044-22 99 19, 0708-94 53 73

Gödsling Kg Medel N P K

Sådatum : 2005-04-18
 För-förfrukt:
 Förfrukt: Höstvete
 Jordart:
 pH-värde:
 Försöksdesign: RB

Växtskydd

FÖRSÖKSLED:

SW Stratos (2785)	<09904>																		
SW H2816	<20401>																		
SW H2818	<20402>																		
SW J2819	<20501>																		
GBR Heros (SSd)	<09804>																		
DSV Ability (SSd)	<20404>																		
Bor 03556 (SSd)	<20503>																		

ANM: Sort på fältet: Heros

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 1 Vårrops. Sortförsök
 ADB-nr: 07A205 Län-fnr: I-46-2005
 Förs.v: Forskningsstationen Stenstugu
 Endre, VISBY
 Jbr-omr: 9 B

Gödsling Kg Medel N P K
 2005-05-02 212 PK 11-21 23 45
 2005-05-05 330 NS 27-4 89

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2005-10-12 10:51

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

Sådatum : 2005-05-13

För-förfrukt:

Förfrukt: Vårkorn

pH-värde:

Växtskydd

Jordart:

Mantrac Optiflo 1,0 4 ggr.

2005-06-23 Bortrac 3 l

2005-06-02 Matrigon 0,5 l, Butisan S 0,75

Fastac 50 0,4 8 ggr.

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-09	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-09	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad- datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 09-09	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm							
SW Stratos (2785)	<09904>	3290	100	1389	100	2,6	15,3	09-09	119	99	46,4	21							
SW H2816	<20401>	3590	109	1475	106	2,2	11,6	09-10	120	94	45,2	16							
SW H2818	<20402>	3480	106	1354	98	3,3	13,1	09-08	118	88	42,8	17							
SW J2819	<20501>	3340	102	1343	97	2,3	12,8	09-08	118	99	44,2	13							
GBR Heros (SSd)	<09804>	3270	99	1357	98	2,4	14,0	09-08	118	94	45,6	22							
DSV Ability (SSd)	<20404>	3260	99	1361	98	3,6	15,0	09-05	115	74	45,9	16							
Bor 03556 (SSd)	<20503>	3120	95	1296	93	3,1	10,5	09-05	115	83	45,7	20							
-X-		3330		1368															
CV%		4,9		4,8															
OBS		28		28															
PROB F1		.0168		.0406															
LSD F1		240		97															

ANM:

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 1 Vårrops. Sortförsök

ADB-nr: 07A204 Län-fnr: E-8-2005

Förs.v: Anders Toorvald

St.Berga Askegård BORENSBERG

Jbr-omr: 12b D	Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
	2005-04-28	380	NP 27-5	103	19	
	2005-05-27	185	Kalksalpeter	29		

SIDA 1

Skördeår: 2005

Gunilla Larsson

 Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2005-11-02 14:05

Sådatum : 2005-04-29

För-förfrukt:

Förfrukt: Rågvede

pH-värde: 6,6

Jordart: nmh SL

Växtskydd

2005-05-09 Butisan S 2,0

2005-06-13 Mavrik 0,2

2005-06-15 Mavrik 0,2

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-05	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-05	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Strå- styr- ka % 09-02	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Drös- ning 09-02								
SW Stratos (2785)	<09904>	1180	100	566	100	2,3	9,3	98	52,6	10	0								
SW H2816	<20401>	1420	120	670	118	1,6	8,6	100	51,8	4	0								
SW H2818	<20402>	1120	94	514	91	2,9	13,2	100	50,7	1	0								
SW J2819	<20501>	1330	112	616	109	2,6	11,3	100	51,0	3	0								
GBR Heros (SSd)	<09804>	1220	103	568	100	2,1	12,9	93	51,1	7	0								
DSV Ability (SSd)	<20404>	1100	93	520	92	3,3	9,5	93	51,8	5	8								
Bor 03556 (SSd)	<20503>	1250	106	583	103	2,5	12,1	100	51,2	5	0								
-X-		1230		577															
CV%		8,6		8,6															
OBS		28		28															
PROB F1		.0050		.0041															
LSD F1		160		73															

ANM: Sort på fältet: Heros

2005-07-28 Inga sjukdomsangrepp. Kort gles gröda.

2005-05-24 Planttäthet vår, alla 100.

2005-09-02 Grönskott alla, 0.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 1

Vårrops. Sortförsök

ADB-nr: 07A203

Län-fnr: D-15-2005

Förs.v: Christer Laveson

Brännelunds Gärd, ESKILSTUNA

Jbr-omr: 13c F

Gödsling

Kg

Medel

N P K

500

NP 26-4

130 20

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:

Gunilla Larsson

Utförar ansvarig:

Joakim Karlsson, 070 667 10 98

2005-10-12 10:51

Sådatum : 2005-05-13

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstvede

pH-värde: 7,1

Växtskydd

Jordart: mmh SL

2005-06-13

Butisan 1,5

2005-06-13

Matrigon 0,7

2005-06-30

Decis 0,3

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-19	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-19	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 % 09-19	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %					
SW Stratos (2785)	<09904>	3250	100	1454	100	0,2	11,1	3,7	09-18	128	10	60	49,2	13	49,0					
SW H2816	<20401>	3260	101	1425	98	0,2	10,1	4,5	09-15	125	9	55	48,0	9	46,5					
SW H2818	<20402>	3130	96	1309	90	0,3	11,3	4,6	09-12	122	11	60	46,0	7	46,1					
SW J2819	<20501>	3200	99	1370	94	0,4	11,8	3,9	09-15	125	10	88	47,0	15	45,1					
GBR Heros (SSd)	<09804>	3040	93	1337	92	0,2	11,3	4,1	09-15	125	9	43	48,4	15	45,3					
DSV Ability (SSd)	<20404>	2640	81	1180	81	0,2	11,3	4,2	09-12	122	8	35	49,2	8	43,7					
Bor 03556 (SSd)	<20503>	2880	89	1264	87	0,4	9,7	4,3	09-08	118	10	50	48,2	11	45,9					
-X-		3060		1334																
CV%		8,1		8,1																
OBS		28		28																
PROB F1		.0192		.0305																
LSD F1		370		160																

ANM: 2005-06-13 Planttäthet vår, alla 100.



RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 1-

Vårrens. Sortförsök

ADB-nr: 07A202

Län-fnr: BC-9-2005

Förs.v: HS konsult AB
Fransåker MÅRSTA

Jbr-omr: 13e F

Gödsling Kg
2005-05-02 445

Medel
NP 27-5

N P K
120 22

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2005-12-01 16:22

Gunilla Larsson
Anders Gustafson 0730- 39 14 49

Sådatum : 2005-05-02

Förfrukt: Höstvetete

Jordart:

pH-värde:

Försöksdesign: RB

Växtskydd

2005-06-08 Butisan + Focus Ultra 1,75

2005-06-08 Matrigon 1 l

2005-06-15 Sumi Alfa 0,4

2005-06-20 Mavrik 0,25 l/ha

2005-06-23 Mavrik 0,25 l/ha

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-12	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-12	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt- halt skörd %	Plant- täthet vår % 05-29	CL Rå- fett %	Kloro- fyll ppm	Grön- skott % 09-12	Bom- ulls- mögel % 09-12								
SW Stratos (2785)	<09904>	1880	100	846	100	2,3	15,3	98	49,5	17	3	5								
SW H2816	<20401>	2080	111	937	111	2,3	13,8	98	49,4	10	3	5								
SW H2818	<20402>	1770	94	753	89	2,3	15,3	95	46,8	11	3	3								
SW J2819	<20501>	1820	97	753	89	4,3	17,2	98	45,5	7	3	0								
GBR Heros (SSd)	<09804>	2040	108	883	104	3,7	15,1	98	47,7	13	5	5								
DSV Ability (SSd)	<20404>	1990	106	890	105	2,9	13,6	95	49,1	7	0	5								
Bor 03556 (SSd)	<20503>	1700	91	756	89	3,2	15,1	95	48,8	10	0	3								
-X-		1900		831																
CV%		3,6		3,7																
OBS		28		28																
PROB F1		.0001		.0001																
LSD F1		100		45																

ANM: Sort på fältet: Stratos

2005-09-12 Stråstyrka: alla 100.

Bomullsmögel och Grönskott, alla 0-5 %.