



RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 6-

Värrybs. Sortförsök

ADB-nr: 07A213

Län-fnr: BC-10-2005

Förs.v: HS konsult AB
Fransåker MÅRSTA

Jbr-omr: 13e F

Gödsling Kg
2005-05-02 410

Medel
NP 27-5

N P K
111 21

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2005-12-01 16:23

Gunilla Larsson
Anders Gustafson 0730- 39 14 49

Sådatum : 2005-05-02

Förfrukt: Höstvete

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 l/ha

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

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

	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 % 06-29	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm									
FÖRSÖKSLED:																		
SW Agat, B3157 <09808>	1210	100	490	100	2,7	13,5	100	44,4	9									
SW Petita, F3164 <20202>	1380	114	583	119	1,9	12,6	100	46,5	12									
Bor Hohto, 4132 EU (SSd) <20105>	1260	104	496	101	2,1	13,0	98	43,3	15									
AA3301 (SSd) <20504>	1290	107	515	105	3,9	14,1	93	43,8	8									
-X-	1290		521															
CV%	9,2		9,1															
OBS	16		16															
PROB F1	.3019		.0732															
LSD F1	190		76															

ANM: Sort på fältet: Stratos

2005-09-05 Stråstyrka: alla 100.

2005-09-05 Bomullsmögel, alla 10 %. Grönskott, alla 0 %.



RESULTATBLANKETT
Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 6 Vårrybs. Sortförsök
 ADB-nr: 07A217 Län-fnr: U-8-2005
 Förs.v: Sven Magnusson
 GILLBERGA
 Jbr-omr: 13c F Gödsling Kg Medel N P K S
 400 NPK 27-3-3 104 12 12

SIDA 1
Skördeår: 2005

Ansvarig: Gunilla Larsson
 Utförar ansvarig: Anders Eriksson 021-177722
 2006-10-19 11:32

Sådatum : 2005-04-30
 För-frukt: Korn
 pH-värde: Växtskydd
 Jordart: mmh ML

Försöksdesign: RB

		Skörd kg/ha vid 9% 08-23	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-23	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm											
F Ö R S Ö K S L E D :																				
SW Agat, B3157	<09808>	2550	100	1064	100	1.7	11.0	45.9	3											
SW Petita, F3164	<20202>	2630	103	1121	105	1.8	11.1	46.9	4											
Bor Hohto, 4132 EU (SSd)	<20105>	2530	99	1037	97	2.8	11.1	45.1	2											
AA3301 (SSd)	<20504>	2670	105	1113	105	2.2	11.2	45.8	3											
-X-		2590		1084																
CV%		2,4		2,4																
OBS		15		15																
PROB F1		.0460		.0089																
LSD F1		110		45																

ANM: Sort på fältet: Agat.
 Planttäthet vår alla 100.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 6

ADB-nr: 07A216

Förs.v: Sven-Gunnar Bergström
Eke, Lindärva, Vinninga

Jbr-omr: 15b E

Vårrys. Sortförsök

Län-fnr: R-718-2005

Gödslng

Kg

325

Medel

NPK 17-6-10

N P K

55 20 33

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2005-10-12 10:54

Gunilla Larsson

Andreas Karlsson 070- 602 13 15

Sådatum : 2005-04-22

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstvede

pH-värde: 6,4

Jordart:

Växtskydd

2005-06-02

Decis 0,33 + 1,7 Bor

2005-06-09

Mavrik 0,33 + 0,5 Mangan

2005-06-16

Mavrik 0,33 + 0,2 Mangan

Amistar 0,8 l.

Försöksdesign: RB

		Skörd kg/ha vid 9% 08-17	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-17	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Gls, mikro- mol/g ts	Strå- styr- ka %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %						
F Ö R S Ö K S L E D :																			
SW Agat, B3157	<09808>	2910	100	1270	100	1,1	12,8	2,3	7	65	47,9	1	41,5						
SW Petita, F3164	<20202>	3180	109	1440	113	0,8	11,9	2,1	5	95	49,7	1	41,2						
Bor Hohto, 4132 EU (SSd)	<20105>	2930	101	1235	97	0,8	13,1	2,0	9	78	46,3	1	38,5						
AA3301 (SSd)	<20504>	3160	108	1376	108	1,0	13,0	2,4	6	63	47,9	1	39,7						
-X-		3050		1330															
CV%		2,3		2,3															
OBS		16		16															
PROB F1		.0006		.0001															
LSD F1		110		50															

ANM: Sort på fältet: Hohto.

KORREKTUR

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 6

ADB-nr: 07A215

Förs.v: Jan-Olf Johansson
Heljerud 200, Brålanda

Jbr-omr: 16a E

Vårrys. Sortförsök

Län-fnr: PN-717-2005

Gödsling Kg

2005-05-12 300

2005-05-30 170

Medel

NS 27-3 (Axan)

NS 27-4

N P K

81

46

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:

Utförar ansvarig:
2005-10-11 11:17

Gunilla Larsson

Stellan Johansson, 070 330 25 21

Sådatum : 2005-04-23

För-förfrukt:

Förfrukt: Havre

pH-värde: 6,4

Jordart: mr ML

Växtskydd

2005-06-08 Fastac 0,3

2005-06-08 Bortac 4

Försöksdesign: RB

		Skörd kg/ha vid 9% 08-17	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-17	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Plant- täthet vår % 05-15	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm							
F Ö R S Ö K S L E D:																			
SW Agat, B3157	<09808>	1550	100	697	100	5,6	18,3	08-11	110	93	49,4	1							
SW Petita, F3164	<20202>	1480	96	686	98	5,5	18,4	08-12	111	91	50,9	1							
Bor Hohto, 4132 EU (SSd)	<20105>	1500	97	653	94	4,0	17,9	08-09	108	93	47,9	1							
AA3301 (SSd)	<20504>	1750	113	789	113	4,4	17,7	08-09	108	90	49,4	1							
-X-		1570		706															
CV%		7		7															
OBS		16		16															
PROB F1		.0228		.0198															
LSD F1		180		79															

ANM: Sort på fältet: Agat.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7- 6

Vårrys. Sortförsök

ADB-nr: 07A214

Län-fnr: D-16-2005

Förs.v: Torsten Bergkvist

Vältesta Vansö STRÄNGNÄS

Jbr-omr: 13c F

Gödsling
2005-05-12Kg
400Medel
NP 26-4N P K
104 16

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:

Gunilla Larsson

Utförar ansvarig:

Joakim Karlsson, 070 667 10 98

2005-10-12 10:53

Sådatum : 2005-05-13

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstvede

pH-värde: 6,4

Växtskydd

Jordart: mmh SL

2005-06-09

Butisan 1,5

2005-06-09

Matrigon 0,7

2005-06-26

Decis 0,3

Försöksdesign: RB

		Skörd kg/ha vid 9% 08-25	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-25	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 08-25	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm	Prot i mjöl %				
F Ö R S Ö K S L E D :																			
SW Agat, B3157	<09808>	2200	100	922	100	0,2	11,4	2,6	08-19	98	68	104	46,1	3	40,3				
SW Petita, F3164	<20202>	2290	104	988	107	0,4	11,2	2,6	08-19	98	93	111	47,4	4	41,1				
Bor Hohto, 4132 EU (SSd)	<20105>	2150	98	878	95	0,3	11,2	2,4	08-21	100	93	111	44,8	2	40,2				
AA3301 (SSd)	<20504>	2400	109	1008	109	0,5	11,1	2,6	08-23	102	58	108	46,1	3	39,5				
-X-		2260		949															
CV%		3,4		3,4															
OBS		16		16															
PROB F1		.0062		.0011															
LSD F1		120		52															

ANM: 2005-06-09 Planttäthet vår, alla 100.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

 Plan: OS7- 6
 ADB-nr: 07A218
 Förs.v: Anders Klint
 Norrby HEDEMORA
 Jbr-omr: 13e G

 Vårrys. Sortförsök
 Län-fnr: W-11-2005

 Gödsling Kg Medel N P K
 2005-05-24 400 NPK 21-3-10 82 10 38

SIDA 1

Skördeår: 2005

 Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2005-10-25 11:02

 Gunilla Larsson
 Jan Johansson 0225- 12495, 070- 2473370

Sådatum : 2005-05-25

För-förfrukt:

Förfrukt: Korn

pH-värde: 6,5

Jordart: mmh I Mj

Växtskydd

Försöksdesign: RB

		Skörd kg/ha vid 9% 09-17	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-17	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Strå- styr- ka % 09-17	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm								
F Ö R S Ö K S L E D :																		
SW Agat, B3157	<09808>	2060	100	883	100	0,2	10,3	40	47,0	2								
SW Petita, F3164	<20202>	1990	96	888	101	0,9	9,4	65	49,0	5								
Bor Hohto, 4132 EU (SSd)	<20105>	2040	99	834	94	0,8	11,0	38	44,9	3								
AA3301 (SSd)	<20504>	2240	108	960	109	0,7	10,4	43	47,1	2								
-X-		2080		891														
CV%		3,6		3,6														
OBS		16		16														
PROB F1		.0057		.0026														
LSD F1		120		51														

ANM: Planttäthet vår alla 100.