

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-917

Öljin. Sortförsök

ADB-nr: 07A219

Län-fnr: D-6-2005

Förs.v: Ulric Celsing

Lindholms gård ESKILSTUNA

Jbr-omr: 13c F

 Gödsling Kg
2005-04-28 200

 Medel
NPK 26-3-4

 N P K
52 6 8

SIDA 1

Skördeår: 2005

 Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2005-10-25 11:03

 Gunilla Larsson
Svante Bengtsson 0152-23537, 0708-434471

Sådatum : 2005-04-28

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstvetete

pH-värde: 6,1

Jordart: mr SL

Växtskydd

2005-06-09 Ally 10

2005-06-09 Gratil 10

2005-06-09 MCPA 0,2

Försöksdesign: RB

	Skörd kg/ha vid 9% 09-13	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-13	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Stjälk längd cm 09-13	Blom- nings början	Blom- nings avslut	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm							
F Ö R S Ö K S L E D :																				
CEB Taurus (SSd)	<09810>	2250	100	962	100	5,8	12,5	09-05	130	65	07-01	07-18	47,0	1						
Abacus (SW)	<20505>	2240	100	944	98	7,7	13,7	08-30	124	62	06-27	07-17	46,2	1						
Sunrise (Närkelin)	<20405>	2180	97	922	96	7,3	13,3	08-25	119	61	06-29	07-13	46,4	1						
LS Recital (SSd)	<20406>	2220	99	928	97	7,6	14,3	09-05	130	66	06-30	07-18	46,0	1						
LSL 32 (SSd)	<20506>	2130	95	905	94	8,0	13,8	09-10	135	62	06-25	07-12	46,7	1						
Oleal, L116.14 (SSd)	<20408>	2120	94	910	95	7,9	14,2	09-05	130	58	06-27	07-14	47,2	1						
-X-		2190		928																
CV%		2,5		2,5																
OBS		24		24																
PROB F1		.0138		.0329																
LSD F1		80		35																

ANM: 2005-06-08 Planttäthet vår, alla 100.

2005-09-13 Stråstyrka: alla 100.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-917

Oljelin. Sortförsök

ADB-nr: 07A221

Län-fnr: E-10-2005

Förs.v: Stig Lindén

Österskog BORENSBERG

Jbr-omr: 12b D

Gödslng

Kg

Medel

N P K

2005-04-22

204

NS 27-3 (Axan)

55

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:

Gunilla Larsson

Utförar ansvarig:

S-Å Rydell 0708-290834

2005-10-25 11:04

Sådatum : 2005-04-22

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstvetete

pH-värde: 6,6

Växtskydd

Jordart: mmh ML

2005-05-26

Glean 12 g

2005-05-26

Gratil 10 g

Försöksdesign: RB

		Skörd kg/ha vid 9% 10-10	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 10-10	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Stjälk längd cm	Blom- nings början	Blom- nings avslut	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm								
F Ö R S Ö K S L E D :																				
CEB Taurus (SSd)	<09810>	2710	100	1127	100	4,5	18,5	50	06-27	07-09	45,7	1								
Abacus (SW)	<20505>	2630	97	1069	95	3,7	18,1	45	06-27	07-09	44,7	1								
Sunrise (Närkelin)	<20405>	2500	92	1034	92	4,6	17,7	50	06-26	07-08	45,5	1								
LS Recital (SSd)	<20406>	2720	100	1116	99	3,1	17,7	50	06-29	07-08	45,1	1								
LSL 32 (SSd)	<20506>	2650	98	1098	97	4,2	18,9	45	06-27	07-08	45,6	1								
Oleal, L116.14 (SSd)	<20408>	2350	87	986	88	4,6	19,1	40	06-26	07-06	46,1	1								
-X-		2590		1072																
CV%		5,5		5,5																
OBS		24		24																
PROB F1		.0156		.0313																
LSD F1		210		88																

ANM: Sort på fältet: Recital

2005-05-30 Planttäthet vår, alla 100.

2005-10-10 Stråstyrka: alla 100.

RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-917

Oljelin. Sortförsök

ADB-nr: 07A220

Län-fnr: E-11-2005

Förs.v: Stig Lindén

Österskog BORENSBERG

Jbr-omr: 12b D

Gödsling

Kg

Medel

N P K

2005-04-25

200

NP 27-5

54 10

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:

Gunilla Larsson

Utförar ansvarig:

Sven-Åke Rydell 0708-290834

2005-10-25 11:03

Sådatum : 2005-04-25

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstvetete

pH-värde: 7,1

Växtskydd

Jordart: nmh mo LL

2005-05-26

Glean 12 g

2005-05-26

Gratil 10 g

Försöksdesign: RB

F Ö R S Ö K S L E D :		Skörd kg/ha vid 9% 09-29	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-29	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Blom- nings början	Blom- nings avslut	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm								
CEB Taurus (SSd)	<09810>	2020	100	866	100	3,9	20,3	06-30	07-09	47,2	1								
Abacus (SW)	<20505>	2050	102	858	99	2,8	25,8	06-30	07-08	45,9	1								
Sunrise (Närkelin)	<20405>	1800	89	760	88	3,0	24,2	06-28	07-09	46,4	1								
LS Recital (SSd)	<20406>	2120	105	907	105	1,9	17,0	06-29	07-08	47,1	1								
LSL 32 (SSd)	<20506>	2060	102	898	104	4,3	21,5	06-29	07-09	47,9	1								
Oleal, L116.14 (SSd)	<20408>	2020	100	883	102	2,6	24,7	06-26	07-06	48,1	1								
-X-		2010		862															
CV%		8,2		8,1															
OBS		24		24															
PROB F1		.1832		.0978															
LSD F1		250		106															

ANM: Sort på fältet: Taurus

2005-05-24 Planttäthet vår, alla 100.

2005-09-13 Stråstyrka: alla 100.



RESULTATBLANKETT
 Institutionen för växtproduktionsekologi
 Plan: OS7-917
 ADB-nr: 07A222
 Fors.v: Magnus Karlsson
 Häborgs egd. GRÄSTORP

KASSERAT

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig:
 Utförar-ansvarig:
 2005-09-27 8:44

Gunilla Larsson
 Stellan Johansson, 070 330 25 21

Jbr-omr: 15a E Gödsling Kg Medel N P K
 2005-04-25 180 NS 27-3 (Axan) 49
 Höns gödsel, Ton

Sådatum : 2005-04-25
 Förfrukt: Växtskydd
 Förfrukt: Höstvetete
 Jordart: mmh ML
 pH-värde: 6,8
 Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:																			
CEB Taurus (SSd)	<09810>																		
Abacus (SW)	<20505>																		
Sunrise (Närkelin)	<20405>																		
LS Recital (SSd)	<20406>																		
LSL 32 (SSd)	<20506>																		
Oleal, L116.14 (SSd)	<20408>																		

ANM: Sort på fältet: Taurus.