

**RESULTATBLANKETT****KASSERAT**

SIDA 1

Skördeår: 2006

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-917

Oljelin. Sortförsök

ADB-nr: 07A294

Län-fnr: BC-12-2006

Förs.v: Christian Rinnman

Wallstanäs Gärd ROSERSBERG

Ansvarig:

Gunilla Larsson-Lindahl

Utförar-ansvarig:

Anders Gustafson 0730- 39 14 49

2006-10-27 16:30

Jbr-omr: 13c F

Gödsling
2006-05-02 222Medel
NPK 21-4-7N P K
47 9 16

Sådatum : 2006-05-02

Växtskydd

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstvete

Jordart: mmh SL

pH-värde: 5.7

Försöksdesign: RB

	Skörd kg/ha vid 9% 09-14	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-14	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Stjälk längd cm 09-14	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm											
FÖRSÖKSLED:																				
CEB Taurus (SSd)	<09810>	860	100	353	100	6.4	9.9	42	45.0	2										
Abacus (SW)	<20505>	750	87	305	86	7.4	9.5	41	44.9	1										
Bilton (SW)	<20608>	950	111	385	109	5.8	9.6	40	44.3	1										
Sunrise (Närkelin)	<20405>	790	92	328	93	6.5	9.8	42	45.4	1										
LS Recital (SSd)	<20406>	840	98	346	98	3.1	9.0	42	45.1	1										
LS Linoal (SSd)	<20609>	810	94	326	92	8.0	9.2	40	44.5	1										
Ceb 0511 (SSd)	<20610>	820	95	333	94	4.4	9.1	39	44.5	1										
-X-		830		339																
CV%		17.2		17.1																
OBS		28		28																
PROB F1		.5662		.6179																
LSD F1		210		86																

ANM: Sort på fältet: Taurus.

2005-06-02 Planttäthet vår, alla 100.

2006-09-14 Stråstyrka vid skörd: alla 100.

Låg skörd, ojämnt. Utgår ur sammanställningar.

**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-917

ADB-nr: 07A297

Förs.v: Thomas Wrethem

Rökinge, Vreta Kloster

Jbr-omr: 12b D

KASSERAT

Oljelin. Sortförsök

Län-fnr: E-33-2006

Gödsling Kg
2006-05-12 265Medel
NPK 27-3-3N P K
69 8 8

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig:
Utförar-ansvarig:
2006-10-06 15:31Gunilla Larsson-Lindhahl
KHK, AT 013-601 95

Sådatum : 2006-05-09

Växtskydd

För-frukt:

Förfrukt: Råg

Jordart:

pH-värde: 6.9

Försöksdesign: RB

	Skörd kg/ha vid 9% 09-14	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-14	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Strå- styr- ka % 09-14	Stjälk längd cm 07-20	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm												
FÖRSÖKSLED:																						
CEB Taurus (SSd)	<09810>	710	100	279	100	2.0	11.8	76	63	42.9	1											
Abacus (SW)	<20505>	1050	148	408	146	2.5	10.5	100	59	42.5	1											
Bilton (SW)	<20608>	880	123	351	126	1.8	8.2	100	63	43.8	1											
Sunrise (Närkelin)	<20405>	1120	156	450	161	1.4	10.5	95	61	44.3	1											
LS Recital (SSd)	<20406>	840	118	327	117	1.5	12.0	101	67	42.8	1											
LS Linoal (SSd)	<20609>	1000	140	393	141	2.2	11.3	101	54	43.2	1											
Ceb 0511 (SSd)	<20610>	730	102	287	103	1.8	12.6	88	58	43.3	1											
-X-		910		357				94														
CV%		19.5		19.5				3.1														
OBS		26		26				26														
PROB F1		.0324		.0269				.0001														
LSD F1		280		109				5														

ANM: 2006-05-30 Planttäthet vår alla 100.

Sort på fältet: Taurus.

Ojämnt. Lågskörd. Utgår ur sammanställningar



RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-917

ADB-nr: 07A296

Förs.v: Stellan Borg

Brunneby, VIKBOLANDET

Jbr-omr: 11 D

Oljelin. Sortförsök

Län-fnr: E-32-2006

Gödsling Kg
2006-05-05 200

Medel
NP 27-5

N P K
54 10

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig:
Utförar-ansvarig:
2006-10-06 15:31

Gunilla Larsson-Lindahl
KHK, AT 013-601 95

Sådatum : 2006-05-05

Växtskydd

För-frukt:

Förfrukt: Rågvete

Jordart: nmh SL

pH-värde: 7.1

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 07-11	Blom- nings avslut 07-11	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm										
FÖRSÖKSLED:																						
CEB Taurus (SSd)	<09810>	970	100	386	100	3.2	8.1	08-13	100	45	07-12	43.9	1									
Abacus (SW)	<20505>	1010	104	400	104	4.1	7.8	08-12	99	43	07-12	43.7	1									
Bilton (SW)	<20608>	880	92	354	92	4.5	7.7	08-14	101	44	07-14	44.0	1									
Sunrise (Närkelin)	<20405>	970	101	391	101	5.2	7.9	08-12	99	43	07-11	44.1	1									
LS Recital (SSd)	<20406>	1060	109	420	109	5.5	7.6	08-15	102	46	07-13	43.7	1									
LS Linoal (SSd)	<20609>	1000	103	400	104	6.7	8.1	08-14	101	40	07-11	44.1	1									
Ceb 0511 (SSd)	<20610>	980	101	392	101	3.4	8.1	08-16	103	46	07-13	43.9	1									
-X-		980		392																		
CV%		14.8		14.8																		
OBS		28		28																		
PROB F1		.7990		.8250																		
LSD F1		220		86																		

ANM: 2006-06-15 Planttäthet vår alla 100.
2006-09-13 Stråstyrka vid skörd: alla 100.
Sort på fältet: Taurus.
Ojämnt. Lågskörd. Utgår ur sammanställningar



RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS7-917 Oljelin. Sortförsök
 ADB-nr: 07A295 Län-fnr: D-9-2006
 Förs.v: Lindholms gård, Ulric Celsing
 Lindholm, ESKILSTUNA

Jbr-omr: 13c F Gödsling Kg Medel N P K S
 2006-05-09 240 NPK 27-3-3 65 7 7

SIDA 1
Skördeår: 2006

Ansvarig: Gunilla Larsson-Lindahl
 Utförar ansvarig: Sofie Erikson 070-753 77 97, 0152- 235 37
 2006-10-20 15:36

Sådatum : 2006-05-09

För-förfrukt:
 Förfrukt: Råg-hybrid
 pH-värde: 6.2
 Jordart: mmh ML

Växtskydd
 2006-06-16 Ally 50 0,5
 2006-06-16 Gratil 13g
 2006-06-16 MCPA 0,2

Försöksdesign: RB

F Ö R S Ö K S L E D :		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 %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm										
CEB Taurus (SSd)	<09810>	1250	100	493	100	1.0	7.7	43.3	1										
Abacus (SW)	<20505>	1170	93	442	90	1.6	7.7	41.6	1										
Bilton (SW)	<20608>	1150	92	449	91	1.2	7.7	42.9	1										
Sunrise (Närkelin)	<20405>	1090	87	429	87	1.4	7.7	43.1	1										
LS Recital (SSd)	<20406>	1250	100	483	98	1.2	7.7	42.6	1										
LS Linoal (SSd)	<20609>	1160	93	451	92	2.0	7.8	42.7	1										
Ceb 0511 (SSd)	<20610>	1200	96	463	94	1.3	7.6	42.4	1										
-X-		1180		459															
CV%		3.7		3.7															
OBS		28		28															
PROB F1		.0008		.0004															
LSD F1		60		25															

ANM:
 2006-09-06 Stråstyrka vid skörd: alla 100.
 2005-06-22 Planttäthet vår, alla 100.
 Osäkra vattenhalter.



RESULTATBLANKETT
 Institutionen för växtproduktionsekologi
 Plan: OS7-917
 ADB-nr: 07A298
 Förs.v: Hushållningssällskapet
 Logården GRÅSTORP
 Jbr-omr: 15a E

Oljelin. Sortförsök
 Län-fnr: R-717-2006

Gödslng Kg Medel N P K S
 2006-05-12 500 Kalksalpeter 78

SIDA 1
 Skördeår: 2006

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2006-10-17 12:55

Gunilla Larsson-Lindahl
 Stellan Johansson 070-330 25 21

Sådatum : 2006-05-11
 För-förfrukt:
 Förfrukt: Höstvede
 pH-värde: 6.7
 Jordart: mmh ML

Växtskydd
 2006-06-16 Ally + Grafil 109
 2006-06-16 MCPA 0,2 l.

Försöksdesign: RB

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 %	Mog- nad- datum	Mog- nads- tid dagar	Blom- nings början	Blom- nings avslut	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm						
CEB Taurus (SSd)	<09810>	1430	100	578	100	9.5	19.7	08-25	106	07-02	07-14	44.3	1						
Abacus (SW)	<20505>	1190	83	468	81	13.8	20.5	08-22	103	07-02	07-14	43.3	1						
Bilton (SW)	<20608>	1240	86	504	87	7.8	20.7	08-30	111	07-04	07-15	44.7	1						
Sunrise (Närkelin)	<20405>	1260	88	503	87	10.2	21.6	08-22	103	07-02	07-12	43.7	1						
LS Recital (SSd)	<20406>	1620	113	667	115	5.5	17.8	09-05	117	07-04	07-14	45.2	1						
LS Linoal (SSd)	<20609>	1400	97	570	99	11.8	19.6	08-30	111	07-03	07-12	44.8	1						
Ceb 0511 (SSd)	<20610>	1280	89	516	89	10.4	23.0	08-25	106	07-03	07-14	44.3	1						
-X-		1350		544															
CV%		5.8		5.8															
OBS		28		28															
PROB F1		.0001		.0001															
LSD F1		120		47															

ANM: 2006-06-01 Planttäthet vår alla 100.
 Stråstyrka vid skörd: alla 100.
 Inga sjukdomar.