

**R E S U L T A T B L A N K E T T**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS6-1051

Stråförkortning Timotejfrö

SIDA 1

Skördeår: 2004

ADB-nr: 062697

Län-fnr: P-601-2004

Ansvarig:

Gunilla Lindahl-Larsson

Förs.v: Lennart Olsson
Hjärtungen MELLERUD

Utföransvarig:

Stellan Johansson, 070 320 25 21

Jbr-omr: 13 E

Gödsling

kg

Medel

N P K

2003-09-15

22000

Svinflytgödsel

60

2004-05-04

267

NS 27-3 (Axan)

72

2004-12-16 14:43

Sådatum :

Vallår: Anl.

Förfrukt: Vall I

För-förfrukt:

Jordart: mmh ML

ph-värde: 6,4

Växtskydd

2004-05-16 Enl. PM DC 31-32

Försöksdesign: RB

	Skörd kg/ha vid 15% 08-17	Rel.- tal fak. 1	Vatten halt %														
FÖRSÖKSLED:																	
Obehandlat	550	100	10,7														
0,4 l/ha Moddus i stadium 31 - 37	610	112	10,4														
0,8 l/ha Moddus i stadium 31 - 37	610	112	11,0														
-X-	590																
CV%	3,7																
OBS	12																
PROB F1	.0083																
LSD F1	40																

ANM: Stråstyrka vid skörd: alla 100 %.
Stråstyrka vid blomning: alla 100 %.



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS6-1051

Stråförkortning Timotejfrö

SIDA 1

Skördeår: 2004

ADB-nr: 062700

Förs.v: Fredrik Pavs
Herresta Mariefred

Län-fnr: D-21-2004

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
Utföransvarig: Joakim Karlsson 0152 250 20, 070 66 710 98
2004-12-16 14:43

Jbr-omr: 16 F

Gödsling kg Medel N P K
2003-09-20 350 Kalksalpeter 54
2004-04-25 250 NPK 26-3-4 65 8 10

Sådatum :
Vallår: Anl.
Förfrukt: Höstvete
För-förfrukt:
Jordart:
ph-värde:

Växtskydd
2004-05-16 Primus 0,1 + vät
2004-05-17 Beh. enl PM, DC 32

Försöksdesign: RB

	Skörd kg/ha vid 15% 08-21	Rel.- tal fak. 1	Vatten halt %	Strå- Längd, cm. 08-21	Strå- styrka % 08-21												
FÖRSÖKSLED:																	
Obehandlat	450	100	11,2	110	55												
0,4 l/ha Moddus i stadium 31 - 37	530	116	10,4	110	75												
0,8 l/ha Moddus i stadium 31 - 37	640	142	11,2	110	88												
-X-	540				73												
CV%	6				6,1												
OBS	12				12												
PROB F1	.0005				.0001												
LSD F1	60				8												

ANM: Försöket är inte stränglagt.

**R E S U L T A T B L A N K E T T**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS6-1051

ADB-nr: 062698

Förs.v: Bengt Olov Persson
Ekeby KUMLA

Jbr-omr: 14 F

Stråförkortning Timotejfrö

Län-fnr: T-28-2004

Gödsling	kg	Medel	N P K
2003-09-20	200	PK 13-13	26 26
2004-05-01	194	Kalksalpeter	30

SIDA 1

Skördeår: 2004

 Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utföransvarig: Ulf Engman 070 329 17 85
 2004-12-16 14:43

Sådatum :

Vallår: Anl.

Förfrukt: Timotej

För-förfrukt:

Jordart: mr mj LL

ph-värde:

Växtskydd

2004-05-24 Enl. PM DC37

Försöksdesign: RB

	Skörd kg/ha vid 15% 08-17	Rel.- tal fak. 1	Vatten halt %	Höjd vid skörd cm. 08-17	Strå- Längd, cm. 08-17	Strå- styrka % 08-17											
FÖRSÖKSLED:																	
Obehandlat	260	100	12,8	70	119	45											
0,4 l/ha Moddus i stadium 31 - 37	330	128	13,1	70	108	50											
0,8 l/ha Moddus i stadium 31 - 37	450	172	13,1	93	115	85											
-X-	350					60											
CV%	7,8					15,7											
OBS	12					12											
PROB F1	.0002					.0019											
LSD F1	50					16											

ANM:

**R E S U L T A T B L A N K E T T**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS6-1051

ADB-nr: 062699

Förs.v: Henrik Berntsson

MUNGA

Jbr-omr: 16 F

Stråförkortning Timotejfrö

Län-fnr: U-26-2004

Gödsling	kg	Medel	N P K
	111	NP 27-5	30 6
	129	Kalksalpeter	20

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson

Utföransvarig:
2004-12-16 14:43

Sådatum :

Vallår: Anl.
Förfrukt: Timotej

För-förfrukt:

Jordart: mr SL

ph-värde: 6,1

Växtskydd

2004-05-27 Enl. PM DC 37

Försöksdesign: RB

	Skörd kg/ha vid 15% 10-22	Rel.- tal fak. 1	Vatten halt %	Strå- styrka %													
FÖRSÖKSLED:																	
Obehandlat	590	100	11,6	63													
0,4 l/ha Moddus i stadium 31 - 37	610	103	12,0	100													
0,8 l/ha Moddus i stadium 31 - 37	510	87	12,6	100													
-X-	570			88													
CV%	6,3			16,5													
OBS	12			12													
PROB F1	.0186			.0156													
LSD F1	60			25													

ANM: Stråstyrka vid blomning: alla 100 %.

Försöket är inte stränglagt.