

SVERIGES

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITET

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065282

Förs.v: Hushållningssällskapet

Rådde gård LÅNGHEM

Jbr-omr: 10 C

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: PS-106-2006

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Daniel Muregård, 0708-290941

2010-02-12 13:06

Skördeår:2009

Sådatum :
Vallår: 3
Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn
För-förfrukt:
Jordart: mmh Må Mo
ph-värde:

Gödsling kg Medel N P K
2009-04-21 400 PK 7-25 28 100
2009-04-23 NS 27-3 (Axan) (enl plan)
2009-06-04 NS 27-3 (Axan) (enl plan)
2009-06-04 140 Kalisalt 50 70
2009-07-07 NS 27-3 (Axan) (enl plan)
2009-07-07 120 Kalisalt 50 60

Försöksdesign:SP

Växtskydd

Ingen ogräsbekämpning

	Grönm kg/ha Sk 1	Grönm kg/ha Sk 2	Grönm kg/ha Sk 3	Summa grönm kg/ha	Ts kg/ha Sk 1	Ts kg/ha Sk 2	Ts kg/ha Sk 3	Summa ts kg/ha	Rel- tal Sk 1 Fak 1
F Ö R S Ö K S L E D:	06-02	07-07	08-26						
1A	19100	11960	17730	48790	4040	1980	2790	8810	100
1B	19800	12370	18660	50830	4280	2220	3390	9890	100
1C	24020	14070	19780	57860	4360	2200	3210	9770	100
1D	24160	12530	20470	57160	4900	2250	3670	10820	100
2A	20590	10860	17430	48880	4540	1990	3470	10000	112
2B	20520	10970	17840	49320	4880	2290	3740	10910	114
2C	26760	14840	19400	61000	5060	2460	3420	10940	116
2D	27130	14090	21510	62740	5740	2700	4270	12700	117
3A	24570	11710	17350	53630	5470	2300	3670	11440	135
3B	24700	13920	20180	58790	5790	2850	4330	12970	135
3C	29290	15890	19600	64780	5800	2700	3670	12170	133
3D	29070	15800	22370	67240	6310	3140	4630	14070	129
4A	28860	15060	18360	62280	5950	2810	3530	12290	147
4B	30010	17440	24750	72200	6740	3460	5130	15330	157
4C	31700	16370	19520	67590	6210	2870	3690	12770	143
4D	31630	17870	26880	76380	6920	3460	5510	15890	141
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha	23280	12400	17720	53400	5000	2270	3360	10630	
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha	23760	13670	20360	57790	5420	2700	4150	12270	
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha	27940	15290	19570	62810	5360	2560	3500	11410	
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg	28000	15070	22810	65880	5970	2890	4520	13370	
1. 0+0+0 N kg/ha	21770	12730	19160	53660	4390	2160	3270	9820	100
2. 35+30+25 N kg/ha	23750	12690	19050	55490	5050	2360	3720	11140	115
3. 70+60+50 N kg/ha	26910	14330	19870	61110	5840	2750	4070	12660	133
4. 105+90+75 N kg/ha	30550	16690	22380	69610	6450	3150	4470	14070	147
Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona									
-X-					5440	2600	3880	11920	
CV%					5	5.4	6.4	3.3	
OBS					64	64	64	64	
PROB F1					.0001	.0001	.0005	.0001	

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).
Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.
Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.

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

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

ADB-nr: 065282

Län-fnr: PS-106-2006

Förs.v: Hushållningssällskapet

Jbr-omr: 10 C

Gödsling	kg	Medel	N	P	K
----------	----	-------	---	---	---

2009-04-21	400	PK 7-25	28 100
------------	-----	---------	--------

2009-04-23 NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-06-04 NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-06-04	140	Kalisalt 50	70
------------	-----	-------------	----

2009-06-04 140 RailSafe 00
2009-07-07 NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-07-07	120	Kalisalt 50	60
------------	-----	-------------	----

Sådatum :

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mmh Mä Mo

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

Ingen ogräsbekämpning

	Grön kg/ha Sk 1	Grön kg/ha Sk 2	Grön kg/ha Sk 3	Summa grön kg/ha	Ts kg/ha Sk 1	Ts kg/ha Sk 2	Ts kg/ha Sk 3	Summa ts kg/ha	Rel- tal Sk 1 Fak 1
F Ö R S Ö K S L E D:	06-02	07-07	08-26						
PROB F2					.0001	.0001	.0001	.0001	
PROB F1*F2					.2551	.0001	.0001	.0001	
LSD F1					300	160	400	530	
LSD F2					200	100	180	280	
LSD F1*F2					420	220	450	660	

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigerig 2009).

Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.

Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

ADB-nr: 065282

Län-fnr: PS-106-2006

Förs.v: Hushållningssällskapet

Rådde gård LÄNGHEM

Jbr-omr: 10 C

Gödsling

kg

Medel

N

P

K

2009-04-21

400

PK 7-25

28 100

2009-04-23

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-06-04

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-06-04

140

Kalisalt 50

70

2009-07-07

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-07-07

120

Kalisalt 50

60

Sådatum :

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mmh Må Mo

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

Ingen ogräsbekämpning

SIDA 3

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Daniel Muregård, 0708-290941

2010-02-12 13:06

F Ö R S Ö K S L E D :

	Rel- tal Sk 1 Fak 2	Rel- tal Sk 2 Fak 1	Rel- tal Sk 2 Fak 2	Rel- tal Sk 3 Fak 1	Rel- tal Sk 3 Fak 2	Rel- tal Summa Fak 1	Rel- tal Summa Fak 2	Ts % Sk 1	Ts % Sk 2
1A	100	100	100	100	100	100	100	21.2	16.6
1B	106	100	112	100	121	100	112	21.6	18.1
1C	108	100	111	100	115	100	111	18.1	15.7
1D	121	100	114	100	131	100	123	20.2	18.0
2A	100	101	100	124	100	113	100	22.0	18.4
2B	107	103	115	110	108	110	109	23.8	20.9
2C	112	112	123	106	99	112	109	19.0	16.6
2D	126	120	135	116	123	117	127	21.2	19.2
3A	100	116	100	131	100	130	100	22.3	19.7
3B	106	128	124	128	118	131	113	23.4	20.5
3C	106	123	117	114	100	125	106	19.8	17.0
3D	115	139	136	126	126	130	123	21.7	19.9
4A	100	142	100	126	100	139	100	20.6	18.7
4B	113	156	123	151	145	155	125	22.5	19.8
4C	104	130	102	115	105	131	104	19.6	17.6
4D	116	154	123	150	156	147	129	21.9	19.4
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha	100		100		100		100	21.5	18.3
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha	108		119		123		115	22.8	19.8
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha	107		113		104		107	19.1	16.7
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg	119		127		134		126	21.3	19.1
1. 0+0+0 N kg/ha		100		100		100		20.3	17.1
2. 35+30+25 N kg/ha		109		114		113		21.5	18.8
3. 70+60+50 N kg/ha		127		125		129		21.8	19.3
4. 105+90+75 N kg/ha		146		137		143		21.1	18.9

Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor,
Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona

-X-

CV%

OBS

PROB F1

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).

Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.

Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.

RESULTS AND DISCUSSION

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

ADB-nr: 065282

Län-fnr: PS-106-2006

Förs.v: Hushållningssällskapet

Rådde gård LÄNGHEM

Jbr-omr: 10 C

Gödsling

kg

Medel

N

P

K

2009-04-21

400

PK 7-25

28 100

2009-04-23

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

(enl plan)

2009-06-04

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

```
(en1 plan)
```

2009-06-04

140

Kalisalt 50

70

2009-07-07

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

```
(enl plan)
```

2009-07-07

120

Kalisalt 50

60

Sådatum :

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mmh Mä Mo

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

Ingen ogräsbekämpning

	Ts % Sk 3	Insådd baljv. kg/ha Sk 1	Insådd baljv. kg/ha Sk 2	Insådd baljv. kg/ha Sk 3	Summa insådd baljv kg/ha	Rel- tal Sk 1 Fak 1	Rel- tal Sk 1 Fak 2	Rel- tal Sk 2 Fak 1	Rel- tal Sk 2 Fak 2
F Ö R S Ö K S L E D:									
1A	15.8								
1B	18.2								
1C	16.2	1870	1500	1810	5180	100	100	100	100
1D	17.9	1480	1410	2000	4890	100	79	100	94
2A	20.0								
2B	21.0								
2C	17.7	1190	1110	1120	3410	64	100	74	100
2D	19.9	1440	890	1430	3760	97	122	63	80
3A	21.1								
3B	21.5								
3C	18.7	880	890	1290	3050	47	100	59	100
3D	20.7	1180	280	740	2200	80	134	20	31
4A	19.3								
4B	20.7								
4C	18.9	520	650	440	1620	28	100	43	100
4D	20.4	100	20	410	540	7	20	1	3
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha	19.1								
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha	20.3								
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha	17.9	1110	1040	1160	3320		100		100
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg	19.7	1050	650	1150	2850		95		62
1. 0+0+0 N kg/ha	17.0	1670	1460	1910	5040	100		100	
2. 35+30+25 N kg/ha	19.6	1320	1000	1270	3590	79		68	
3. 70+60+50 N kg/ha	20.5	1030	580	1010	2630	61		40	
4. 105+90+75 N kg/ha	19.8	310	330	430	1080	19		23	
Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona									
-X-		1080	840	1160	3080				
CV%		6	8.1	4.2	3.3				
OBS		32	32	32	32				
PROB F1		.0001	.0001	.0001	.0001				

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigerig 2009).

Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.

Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.q.a. kraftigt avvikande askhalt.

		R E S U L T A T B L A N K E T T Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering Plan: L6- 472 Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid			SIDA 6		Skördeår:2009		
ADB-nr: 065282 Förs.v: Hushållningssällskapet Rådde gård LÅNGHEM		Län-fnr: PS-106-2006			Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg Utföraransvarig: Daniel Muregård, 0708-290941 2010-02-12 13:07				
Jbr-omr: 10 C		Gödsling kg Medel N P K 2009-04-21 400 PK 7-25 28 100 2009-04-23 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-06-04 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-06-04 140 Kalisalt 50 70 2009-07-07 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-07-07 120 Kalisalt 50 60							
Sådatum : Vallår: 3 Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn För-förfrukt: Jordart: mmh Må Mo ph-värde:		Växtskydd Ingen ogräsbekämpning							
Försöksdesign:SP									
F Ö R S Ö K S L E D:									
PROB F2 PROB F1*F2 LSD F1 LSD F2 LSD F1*F2									



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

ADB-nr: 065282

Län-fnr: PS-106-2006

Förs.v: Hushållningssällskapet
Rådde gård LÅNGHEM

Jbr-omr: 10 C

Gödsling	kg	Medel	N	P	K
2009-04-21	400	PK 7-25		28	100
2009-04-23		NS 27-3 (Axan) (enl plan)			
2009-06-04		NS 27-3 (Axan) (enl plan)			
2009-06-04	140	Kalisalt 50			70
2009-07-07		NS 27-3 (Axan) (enl plan)			
2009-07-07	120	Kalisalt 50			60

Sådatum :
Vallår: 3
Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn
För-förfrukt:
Jordart: mmh Må Mo
ph-värde:

Försöksdesign:SP

Växtskydd

Ingen ogräsbekämpning

SIDA 7

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg
Utföraransvarig: Daniel Muregård, 0708-290941
2010-02-12 13:07

F Ö R S Ö K S L E D :	Rel- tal Sk 3 Fak 1	Rel- tal Sk 3 Fak 2	Rel- tal Summa Fak 1	Rel- tal Summa Fak 2	Gräs kg/ha Sk 1	Gräs kg/ha Sk 2	Gräs kg/ha Sk 3	Summa gräs kg/ha	Rel- tal Sk 1 Fak 1
1A					3070	600	1570	5230	100
1B					3350	990	1860	6200	100
1C	100	100	100	100	2470	700	1400	4570	100
1D	100	111	100	94	3410	840	1670	5920	100
2A					4080	1170	2500	7750	133
2B					4600	1760	3340	9700	137
2C	62	100	66	100	3860	1350	2300	7510	156
2D	71	128	77	110	4290	1810	2840	8940	126
3A					5310	2280	3490	11080	173
3B					5690	2790	4290	12770	170
3C	71	100	59	100	4920	1810	2260	8980	199
3D	37	58	45	72	5130	2860	3890	11880	150
4A					5890	2800	3510	12200	192
4B					6740	3450	5130	15310	201
4C	25	100	31	100	5690	2220	3200	11110	231
4D	21	93	11	33	6820	3450	5090	15350	200
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha					4590	1710	2770	9060	
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha					5100	2250	3650	11000	
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha		100		100	4240	1520	2290	8040	
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg		99		86	4910	2240	3370	10520	
1. 0+0+0 N kg/ha	100		100		3070	780	1620	5480	100
2. 35+30+25 N kg/ha	67		71		4210	1520	2740	8480	137
3. 70+60+50 N kg/ha	53		52		5260	2440	3480	11180	171
4. 105+90+75 N kg/ha	23		21		6280	2980	4230	13490	204
Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona									
-X-					4710	1930	3020	9660	
CV%					5.1	5.3	7.2	3.5	
OBS					64	64	64	64	
PROB F1					.0001	.0001	.0001	.0001	

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).

Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.

Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.

 R E S U L T A T B L A N K E T T Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering Plan: L6- 472 Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid ADB-nr: 065282 Län-fnr: PS-106-2006 Förs.v: Hushållningssällskapet Rådde gård LÅNGHEM Jbr-omr: 10 C					SIDA 8 Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg Utföraransvarig: Daniel Muregård, 0708-290941 2010-02-12 13:07					Skördeår:2009				
Sådatum : Vallår: 3 Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn För-förfrukt: Jordart: mmh Må Mo ph-värde:					Gödsling kg Medel N P K 2009-04-21 400 PK 7-25 28 100 2009-04-23 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-06-04 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-06-04 140 Kalisalt 50 70 2009-07-07 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-07-07 120 Kalisalt 50 60									
Försöksdesign:SP					Växtskydd					Ingen ogräsbekämpning				
F Ö R S Ö K S L E D:					Rel- tal Sk 3 Fak 1	Rel- tal Sk 3 Fak 2	Rel- tal Summa Fak 1	Rel- tal Summa Fak 2	Gräs kg/ha Sk 1	Gräs kg/ha Sk 2	Gräs kg/ha Sk 3	Summa gräs kg/ha	Rel- tal Sk 1 Fak 1	
PROB F2									.0001	.0001	.0001	.0001		
PROB F1*F2									.0029	.0001	.0001	.0001		
LSD F1									250	110	340	460		
LSD F2									170	70	160	240		
LSD F1*F2									370	160	390	580		

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigerigering 2009).
Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.
Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

LAN

BRUKS

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SL

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).
Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.
Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.



SVENSKES

LANBRUKSUNIVERSITET

SLU

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

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065282

Förs.v: Hushållningssällskapet

Rådde gård LÅNGHEM

Jbr-omr: 10 C

Sådatum :
Vallår: 3
Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn
För-förfrukt:
Jordart: mmh Må Mo
ph-värde:

Växtskydd
Ingen ogräsbekämpning

SIDA 10

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Daniel Muregård, 0708-290941

2010-02-12 13:07

<

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).
Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.
Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETET

SVERIGES

LAN

Resultatblankett

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065282

Förs.v: Hushållningssällskapet

Rådde gård LÅNGHEM

Jbr-omr: 10 C

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: PS-106-2006

Gödsling kg

Medel

N

P

K

2009-04-21 400

PK 7-25

2009-04-23

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-06-04

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-06-04 140

Kalisalt 50

2009-07-07

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-07-07 120

Kalisalt 50

28

100

70

60

Sådatum :

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mmh Må Mo

ph-värde:

Försöksdesign:SP

Växtskydd

Ingen ogräsbekämpning

	Insådd baljv % bot Sk 3 08-25	Röd klöver % bot Sk 1 05-27	Röd klöver % bot Sk 2 07-06	Röd klöver % bot Sk 3 08-25	Vit klöver % bot Sk 1 05-27	Vit klöver % bot Sk 2 07-06	Vit klöver % bot Sk 3 08-25	Övriga baljv % bot Sk 1 05-27	Övriga baljv % bot Sk 2 07-06
F Ö R S Ö K S L E D:									
1A								24	70
1B								22	55
1C	56	27	31	28	16	37	28	0	0
1D	55	23	48	32	7	14	23	0	0
2A								10	41
2B								6	23
2C	33	15	32	17	8	14	16	0	0
2D	34	23	29	23	2	4	11	0	0
3A								3	1
3B								0	2
3C	35	12	25	27	3	8	8	0	0
3D	16	17	7	14	1	2	2	0	0
4A								0	0
4B								0	0
4C	12	7	20	8	1	3	4	0	0
4D	8	1	0	7	0	1	0	0	0
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha								9	28
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha								7	20
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha	34	15	27	20	7	15	14	0	0
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg	28	16	21	19	3	5	9	0	0
1. 0+0+0 N kg/ha	55	25	40	30	12	26	25	11	31
2. 35+30+25 N kg/ha	33	19	30	20	5	9	13	4	16
3. 70+60+50 N kg/ha	26	15	16	21	2	5	5	1	1
4. 105+90+75 N kg/ha	10	4	10	8	1	2	2	0	0
Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona									
-X- CV% OBS PROB F1									

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).
Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.
Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.

		R E S U L T A T B L A N K E T T Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering Plan: L6- 472 Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid			SIDA 12		Skördeår:2009		
ADB-nr: 065282 Förs.v: Hushållningssällskapet Rådde gård LÄNGHEM		Län-fnr: PS-106-2006			Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg Utföraransvarig: Daniel Muregård, 0708-290941 2010-02-12 13:07				
Jbr-omr: 10 C		Gödsling kg Medel N P K 2009-04-21 400 PK 7-25 28 100 2009-04-23 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-06-04 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-06-04 140 Kalisalt 50 70 2009-07-07 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-07-07 120 Kalisalt 50 60							
Sådatum : Vallår: 3 Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn För-förfrukt: Jordart: mmh Må Mo ph-värde:		Växtskydd Ingen ogräsbekämpning							
F Ö R S Ö K S L E D:									
PROB F2 PROB F1*F2 LSD F1 LSD F2 LSD F1*F2									

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).
Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.
Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITETET

SVENSKA

SLU

SVENSKA

LÄNDRUKSUNIVERSITET

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).
Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.
Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.



LANTRUKSUNIVERSITETET

SVERIGES

SLU

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

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065282

Förs.v: Hushållningssällskapet

Rådde gård LÅNGHEM

Jbr-omr: 10 C

Gödsling kg Medel N P K

2009-04-21 400 PK 7-25 28 100

2009-04-23 NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-06-04 NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-06-04 140 Kalisalt 50 70

2009-07-07 NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-07-07 120 Kalisalt 50 60

Sådatum : Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mmh Må Mo

ph-värde:

Växtskydd

Ingen ogräsbekämpning

Försöksdesign:SP

	Övriga baljv % bot Sk 3 08-25	Gräs %, bot analys Sk 1 05-27	Gräs %, bot analys Sk 2 07-06	Gräs %, bot analys Sk 3 08-25	Timotej %, bot analys Sk 1 05-27	Timotej %, bot analys Sk 2 07-06	Timotej %, bot analys Sk 3 08-25	Ängssv. %, bot analys Sk 1 05-27	Ängssv. %, bot analys Sk 2 07-06
PROB F2									
PROB F1*F2									
LSD F1									
LSD F2									
LSD F1*F2									

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).
Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.
Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

ADB-nr: 065282

Län-fnr: PS-106-2006

Förs.v: Hushållningssällskapet

Rådde gård LÄNGHEM

Jbr-omr: 10 C

Gödsling

kg

Medel

N

P

K

2009-04-21

400

PK 7-25

28 100

2009-04-23

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-06-04

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-06-04

140

Kalisalt 50

70

2009-07-07

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-07-07

120

Kalisalt 50

60

Sådatum :

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mmh Må Mo

ph-värde:

Växtskydd

Ingen ogräsbekämpning

Försöksdesign:SP

F Ö R S Ö K S L E D :

1A
1B
1C
1D
2A
2B
2C
2D
3A
3B
3C
3D
4A
4B
4C
4D
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg
1. 0+0+0 N kg/ha
2. 35+30+25 N kg/ha
3. 70+60+50 N kg/ha
4. 105+90+75 N kg/ha

Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor,
Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona

-X-

CV%

OBS

PROB F1

Ängssv. %, bot analys Sk 3 08-25	Rajsv. %, bot analys Sk 1 05-27	Rajsv. %, bot analys Sk 2 07-06	Rajsv. %, bot analys Sk 3 08-25	Ogräs %, bot analys Sk 1 05-27	Ogräs %, bot analys Sk 2 07-06	Ogräs %, bot analys Sk 3 08-25	Gräs ogräs % bot Sk 1 05-27	Gräs ogräs % bot Sk 2 07-06
28				0	0	0	0	0
	73	43	51	0	0	0	0	0
23				0	0	0	0	0
	65	37	45	0	0	0	0	0
47				0	0	0	0	0
	82	71	83	0	0	0	0	0
29				0	0	0	0	0
	67	66	61	0	0	0	0	0
50				0	0	0	0	0
	85	92	96	2	0	1	0	0
15				0	0	3	0	0
	74	88	84	0	0	0	0	0
29				1	0	0	0	0
	90	94	99	0	0	0	0	0
11				0	0	1	0	0
	91	96	86	0	0	0	0	0
38				0	0	0	0	0
	83	75	82	0	0	0	0	0
20				0	0	1	0	0
	74	72	69	0	0	0	0	0
26				0	0	0	0	0
	69	40	48	0	0	0	0	0
38				0	0	0	0	0
	75	69	72	0	0	0	0	0
32				0	0	0	0	0
	80	90	90	0	0	1	0	0
20				0	0	0	0	0
	90	95	92					

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).

Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.

Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.

SIDA 15

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Daniel Muregård, 0708-290941

2010-02-12 13:07

SVERIGES

LANTBRUKSUNIVERSITET

SLU

INST FÖR VÄXTPRODUKTIONSEKOLOGI, OGRÄSREGLERING

PLAN: L6- 472

ADB-nr: 065282

Förs.v: Hushållningssällskapet

Rådde gård LÅNGHEM

Jbr-omr: 10 C

SÅDATUM :
Vallår: 3
Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn
För-förfrukt:
Jordart: mmh Må Mo
ph-värde:

Försöksdesign:SP

RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: PS-106-2006

Gödsling kg Medel

2009-04-21 400 PK 7-25

2009-04-23 NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-06-04 NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-06-04 140 Kalisalt 50

2009-07-07 NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-07-07 120 Kalisalt 50

Växtskydd

Ingen ogräsbekämpning

SIDA 16

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Daniel Muregård, 0708-290941

2010-02-12 13:07

Skördeår:2009

Ångssv.
%, bot
analys
Sk 3
08-25

Rajsv.
%, bot
analys
Sk 1
05-27

Rajsv.
%, bot
analys
Sk 2
07-06

Rajsv.
%, bot
analys
Sk 3
08-25

Ogräs
%, bot
analys
Sk 1
05-27

Ogräs
%, bot
analys
Sk 2
07-06

Ogräs
%, bot
analys
Sk 3
08-25

Gräs
ogräs
% bot
Sk 1
05-27

Gräs
ogräs
% bot
Sk 2
07-06

PROB F2

PROB F1*F2

LSD F1

LSD F2

LSD F1*F2

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).
Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.
Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

ADB-nr: 065282

Län-fnr: PS-106-2006

Förs.v: Hushållningssällskapet

Rådde gård LÄNGHEM

Jbr-omr: 10 C

Gödsling

kg

Medel

N

P

K

2009-04-21

400

PK 7-25

28 100

2009-04-23

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-06-04

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-06-04

140

Kalisalt 50

70

2009-07-07

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-07-07

120

Kalisalt 50

60

Sådatum :

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mmh Må Mo

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

Ingen ogräsbekämpning

SIDA 17

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Daniel Muregård, 0708-290941

2010-02-12 13:07

F Ö R S Ö K S L E D :

1A
1B
1C
1D
2A
2B
2C
2D
3A
3B
3C
3D
4A
4B
4C
4D
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg
1. 0+0+0 N kg/ha
2. 35+30+25 N kg/ha
3. 70+60+50 N kg/ha
4. 105+90+75 N kg/ha

Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor,
Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona

-X-

CV%

OBS

PROB F1

Gräs ogräs % bot Sk 3 08-25	Ört ogräs % bot Sk 1 05-27	Ört ogräs % bot Sk 2 07-06	Ört ogräs % bot Sk 3 08-25	Slut- enhet Sk S 11-05	Slut- enhet Sk S 04-30	Insådd baljv % fält Sk 1 06-02	Insådd baljv % fält Sk 2 07-06	Insådd baljv % fält Sk 3 08-25
0	0	0	0	100	99			
0	0	0	0	100	100			
0	0	0	0	100	93	45	76	73
0	0	0	0	100	100	35	73	73
0	0	0	0	100	99			
0	0	0	0	100	100			
0	0	0	0	100	92	25	35	36
0	0	0	0	100	100	20	31	21
0	0	0	0	100	99			
0	2	0	1	100	100			
1	0	0	2	100	95	21	25	30
0	0	0	0	100	100	16	15	7
0	1	0	0	100	98			
0	0	0	0	100	100			
1	0	0	1	100	94	10	11	17
0	0	0	0	100	100	7	3	1
0	0	0	0	100	99			
0	0	0	0	100	100			
1	0	0	1	100	94	25	37	39
0	0	0	0	100	100	19	30	26
0	0	0	0	100	98	40	74	73
0	0	0	0	100	98	22	33	29
0	0	0	1	100	99	18	20	19
0	0	0	0	100	98	8	7	9

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).

Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.

Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.

		R E S U L T A T B L A N K E T T Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering Plan: L6- 472 Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid			SIDA 18		Skördeår:2009		
ADB-nr: 065282 Förs.v: Hushållningssällskapet Rådde gård LÅNGHEM		Län-fnr: PS-106-2006			Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg Utföraransvarig: Daniel Muregård, 0708-290941 2010-02-12 13:07				
Jbr-omr: 10 C		Gödsling kg Medel N P K 2009-04-21 400 PK 7-25 28 100 2009-04-23 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-06-04 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-06-04 140 Kalisalt 50 70 2009-07-07 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-07-07 120 Kalisalt 50 60							
Sådatum : Vallår: 3 Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn För-förfrukt: Jordart: mmh Må Mo ph-värde:		Växtskydd Ingen ogräsbekämpning							
Försöksdesign:SP									
F Ö R S Ö K S L E D:									
PROB F2 PROB F1*F2 LSD F1 LSD F2 LSD F1*F2									

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).
Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.
Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETET

SVERIGES

INST FÖR VÄXTPRODUKTIONSEKOLOGI, OGRÄSREGLERING

PLAN: L6- 472

ADB-nr: 065282

Förs.v: Hushållningssällskapet

Rådde gård LÅNGHEM

Jbr-omr: 10 C

Län-fnr: PS-106-2006

SIDA 19

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Daniel Muregård, 0708-290941

2010-02-12 13:07

Skördeår:2009

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Sådatum :
Vallår: 3
Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn
För-förfrukt:
Jordart: mmh Mä Mo
ph-värde:

Gödsling kg
2009-04-21 400
2009-04-23
2009-06-04 140
2009-07-07
2009-07-07 120

Medel
PK 7-25
NS 27-3 (Axan) (enl plan)
NS 27-3 (Axan) (enl plan)
Kalisalt 50
NS 27-3 (Axan) (enl plan)
Kalisalt 50

N
P
K
28 100

70

60

Växtskydd

Ingen ogräsbekämpning

F Ö R S Ö K S L E D :

	Röd klöver % fält Sk 1 06-02	Röd klöver % fält Sk 2 07-06	Röd klöver % fält Sk 3 08-25	Vit klöver % fält Sk 1 06-02	Vit klöver % fält Sk 2 07-06	Vit klöver % fält Sk 3 08-25	Övriga baljv % fält Sk 1 06-02	Övriga baljv % fält Sk 2 07-06	Övriga baljv % fält Sk 3 08-25
1A							30	81	73
1B							29	73	75
1C	36	10	15	9	66	58	0	0	0
1D	26	14	14	9	59	59	0	0	0
2A							6	40	33
2B							6	25	10
2C	20	15	18	5	20	19	0	0	0
2D	16	16	10	4	15	11	0	0	0
3A							2	3	1
3B							2	2	0
3C	16	14	15	5	11	15	0	0	0
3D	12	9	4	4	6	3	0	0	0
4A							1	1	1
4B							1	0	0
4C	8	8	9	2	3	8	0	0	0
4D	5	2	1	1	1	1	0	0	0
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha							10	31	27
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha							9	25	21
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha	20	12	14	5	25	25	0	0	0
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg	15	10	7	5	20	18	0	0	0
1. 0+0+0 N kg/ha	31	12	14	9	63	58	15	38	37
2. 35+30+25 N kg/ha	18	16	14	5	18	15	3	16	11
3. 70+60+50 N kg/ha	14	11	10	5	9	9	1	1	0
4. 105+90+75 N kg/ha	7	5	5	2	2	4	1	0	0

Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona

-X-
CV%
OBS
PROB F1

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).
Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.
Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.

		R E S U L T A T B L A N K E T T Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering Plan: L6- 472 Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid			SIDA 20		Skördeår:2009		
ADB-nr: 065282 Förs.v: Hushållningssällskapet Rådde gård LÅNGHEM Jbr-omr: 10 C		Län-fnr: PS-106-2006			Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg Utföraransvarig: Daniel Muregård, 0708-290941 2010-02-12 13:07				
Sådatum : Vallår: 3 Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn För-förfrukt: Jordart: mmh Må Mo ph-värde:		Gödsling kg Medel 2009-04-21 400 PK 7-25 2009-04-23 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-06-04 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-06-04 140 Kalisalt 50 2009-07-07 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-07-07 120 Kalisalt 50			N P K 28 100 70 60				
Försöksdesign:SP		Växtskydd Ingen ogräsbekämpning							
F Ö R S Ö K S L E D:									
PROB F2 PROB F1*F2 LSD F1 LSD F2 LSD F1*F2									

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).
Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.
Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.



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

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

ADB-nr: 065282

Län-fnr: PS-106-2006

Förs.v: Hushållningssällskapet

Rådde gård LÅNGHEM

Jbr-omr: 10 C

Gödsling

kg

Medel

N

P

K

2009-04-21

400

PK 7-25

28 100

2009-04-23

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-06-04

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-06-04

140

Kalisalt 50

70

2009-07-07

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-07-07

120

Kalisalt 50

60

Sådatum :

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mmh Må Mo

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

Ingen ogräsbekämpning

SIDA 21

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Daniel Muregård, 0708-290941

2010-02-12 13:07

F Ö R S Ö K S L E D :

1A
1B
1C
1D
2A
2B
2C
2D
3A
3B
3C
3D
4A
4B
4C
4D
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg
1. 0+0+0 N kg/ha
2. 35+30+25 N kg/ha
3. 70+60+50 N kg/ha
4. 105+90+75 N kg/ha

Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor,
Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona

-X-

CV%

OBS

PROB F1

Insått gräs % fält Sk 1 06-02	Insått gräs % fält Sk 2 07-06	Insått gräs % fält Sk 3 08-25	Vit- Klöver %, fält Sk 1 06-02	Vit- Klöver %, fält Sk 2 07-06	Vit- Klöver %, fält Sk 3 08-25	Timo- tej %, fält Sk 1 06-02	Timo- tej %, fält Sk 2 07-06	Timo- tej %, fält Sk 3 08-25
70	19	28				16	10	14
71	28	25				12	5	1
55	24	28	9	66	58	21	13	14
65	28	28	9	59	59	16	6	0
94	60	68				31	30	34
94	75	90				24	16	0
75	65	64	5	20	19	42	39	32
80	69	79	4	15	11	22	21	0
98	97	99				42	51	49
98	98	100				27	15	0
79	75	70	5	11	15	47	47	30
85	86	93	4	6	3	25	17	0
99	99	99				57	65	57
99	100	100				25	10	0
90	89	83	2	3	8	59	67	46
94	97	99	1	1	1	26	17	0
90	69	73				36	39	39
91	75	79				22	11	0
75	63	61	5	25	25	42	41	30
81	70	74	5	20	18	22	15	0
65	24	27	9	63	58	16	8	7
86	67	75	5	18	15	30	27	16
90	89	90	5	9	9	35	32	20
95	96	95	2	2	4	42	40	26

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).

Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.

Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065282

Förs.v: Hushållningssällskapet

Jbr-omr: 10 C

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: PS-106-2006

Gödsling kg

Medel

2009-04-21 400

2009-04-23

2009-06-04

2009-06-04 140

2009-07-07

2009-07-07 120

PK 7-25

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

Kalisalt 50

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

Kalisalt 50

N

P

K

28 100

70

60

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Daniel Muregård, 0708-290941

2010-02-12 13:07

SIDA 22

Skördeår:2009

Sådatum :

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mmh Må Mo

ph-värde:

Växtskydd

Ingen ogräsbekämpning

Försöksdesign:SP

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).
 Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.
 Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETET

SVERIGES

INST FÖR VÄXTPRODUKTIONSEKOLOGI, OGRÄSREGLERING

Plan:

L6- 472

ADB-nr:

065282

Förs.v:

Hushållningssällskapet

Jbr-omr:

10 C

Rådde gård

LÄNGHEM

Län-fnr:

PS-106-2006

Gödsling

kg

Medel

N

P

K

2009-04-21

400

PK 7-25

28

100

2009-04-23

NS 27-3 (Axan)

(enl plan)

2009-06-04

NS 27-3 (Axan)

(enl plan)

2009-06-04

140

Kalisalt 50

70

2009-07-07

NS 27-3 (Axan)

(enl plan)

2009-07-07

120

Kalisalt 50

60

Sådatum :

Vallår:

3

Förfrukt:

Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

mmh Mä Mo

ph-värde:

Försöksdesign:SP

Växtskydd

Ingen ogräsbekämpning

SIDA 23

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Daniel Muregård, 0708-290941

2010-02-12 13:07

Skördeår:2009

	Ängs-svingel %, fält Sk 1 06-02	Ängs-svingel %, fält Sk 2 07-06	Ängs-svingel %, fält Sk 3 08-25	Raj-svingel %, fält Sk 1 06-02	Raj-svingel %, fält Sk 2 07-06	Raj-svingel %, fält Sk 3 08-25	Buv Timo-tej Sk 1 06-02	Buv Timo-tej Sk 2 07-06	Buv Timo-tej Sk 3 08-25
F Ö R S Ö K S L E D :									
1A	54	9	14				3	2	3
1B				59	23	24	3	2	3
1C	34	11	14				3	2	3
1D				49	22	28	3	2	3
2A	63	30	34				3	2	3
2B				71	59	90	3	2	3
2C	33	26	32				3	2	3
2D				58	48	79	3	2	3
3A	56	46	49				3	4	3
3B				71	83	100	3	3	3
3C	33	28	40				3	4	3
3D				59	69	93	3	3	3
4A	42	35	42				3	4	3
4B				74	90	100	3	3	3
4C	30	22	38				3	4	3
4D				68	80	99	3	4	3
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha	54	30	35				3	3	3
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha				69	64	79	3	3	3
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha	32	22	31				3	3	3
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg				58	55	74	3	3	3
1. 0+0+0 N kg/ha	44	10	14	54	22	26	3	2	3
2. 35+30+25 N kg/ha	48	28	33	64	53	85	3	2	3
3. 70+60+50 N kg/ha	45	37	45	65	76	96	3	4	3
4. 105+90+75 N kg/ha	36	28	40	71	85	99	3	4	3
Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona									
-X- CV% OBS PROB F1									

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).
Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.
Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.

		R E S U L T A T B L A N K E T T Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering Plan: L6- 472 Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid			SIDA 24		Skördeår:2009		
ADB-nr: 065282 Förs.v: Hushållningssällskapet Rådde gård LÅNGHEM		Län-fnr: PS-106-2006			Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg Utföraransvarig: Daniel Muregård, 0708-290941 2010-02-12 13:07				
Jbr-omr: 10 C		Gödsling kg Medel N P K 2009-04-21 400 PK 7-25 28 100 2009-04-23 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-06-04 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-06-04 140 Kalisalt 50 70 2009-07-07 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-07-07 120 Kalisalt 50 60							
Sådatum : Vallår: 3 Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn För-förfrukt: Jordart: mmh Må Mo ph-värde:		Växtskydd Ingen ogräsbekämpning							
Försöksdesign:SP									
F Ö R S Ö K S L E D:									
PROB F2 PROB F1*F2 LSD F1 LSD F2 LSD F1*F2									

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).
Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.
Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065282

Förs.v: Hushållningssällskapet

Jbr-omr: 10 C

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: PS-106-2006

Gödsling kg

Medel

2009-04-21 400

2009-04-23

2009-06-04

2009-06-04 140

2009-07-07

2009-07-07 120

PK 7-25

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

Kalisalt 50

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

Kalisalt 50

N

P

K

28 100

70

60

Sådatum :

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mmh Må Mo

ph-värde:

Växtskydd

Ingen ogräsbekämpning

Försöksdesign:SP

F Ö R S Ö K S L E D:	Buv Ängs- svingel Sk 1 06-02	Buv Ängs- svingel Sk 2 07-06	Buv Ängs- svingel Sk 3 08-25	Buv Raj- svingel Sk 1 06-02	Buv Raj- svingel Sk 2 07-06	Buv Raj- svingel Sk 3 08-25	Buv Röd- klöver Sk 1 06-02	Buv Röd- klöver Sk 2 07-06	Buv Röd- klöver Sk 3 08-25
PROB F2									
PROB F1*F2									
LSD F1									
LSD F2									
LSD F1*F2									

SIDA 26

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg
Utföraransvarig: Daniel Muregård, 0708-290941
2010-02-12 13:07

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).
Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.
Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.

SVERIGES

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITET

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065282

Förs.v: Hushållningssällskapet

Rådde gård LÅNGHEM

Jbr-omr: 10 C

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: PS-106-2006

SIDA 27

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Daniel Muregård, 0708-290941

2010-02-12 13:07

Skördeår:2009

Sådatum :
Vallår: 3
Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn
För-förfrukt:
Jordart: mmh Må Mo
ph-värde:

Gödsling kg Medel
2009-04-21 400 PK 7-25
2009-04-23 NS 27-3 (Axan) (enl plan)
2009-06-04 NS 27-3 (Axan) (enl plan)
2009-06-04 140 Kalisalt 50
2009-07-07 NS 27-3 (Axan) (enl plan)
2009-07-07 120 Kalisalt 50

N P K
28 100
70
60

Försöksdesign:SP

Växtskydd
Ingen ogräsbekämpning

F Ö R S Ö K S L E D :

1A				100	99		12		35
1B				100	100		16		19
1C	2	7	7	100	93	29	0	47	0
1D	2	7	7	100	100	21	0	20	0
2A				100	99		3		16
2B				100	100		1		4
2C	2	7	7	100	92	23	0	32	0
2D	2	7	7	100	100	13	0	16	0
3A				100	99		1		5
3B				100	100		0		1
3C	2	7	7	100	95	20	0	24	0
3D	2	7	7	100	100	9	0	10	0
4A				100	98		1		1
4B				100	100		0		0
4C	2	7	7	100	94	8	0	15	0
4D	2	7	7	100	100	3	0	5	0
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha				100	99		4		14
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha				100	100		4		6
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha	2	7	7	100	94	20	0	29	0
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg	2	7	7	100	100	12	0	13	0
1. 0+0+0 N kg/ha	2	7	7	100	98	25	7	34	13
2. 35+30+25 N kg/ha	2	7	7	100	98	18	1	24	5
3. 70+60+50 N kg/ha	2	7	7	100	99	15	0	17	1
4. 105+90+75 N kg/ha	2	7	7	100	98	5	0	10	0
Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona									
-X- CV% OBS PROB F1									

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).
Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.
Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETEN

SVERIGES

INST FÖR VÄXTPRODUKTIONSEKOLOGI, OGRÄSREGLERING

Plan:

L6- 472

ADB-nr:

065282

Förs.v:

Hushållningssällskapet

Jbr-omr:

10 C

Rådde gård

LÄNGHEM

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065282

Förs.v: Hushållningssällskapet

Jbr-omr: 10 C

Rådde gård LÄNGHEM

SIDA 29

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Daniel Muregård, 0708-290941

2010-02-12 13:07

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: PS-106-2006

Gödsling kg

Medel

N

P

K

2009-04-21 400

PK 7-25

2009-04-23

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-06-04

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-06-04 140

Kalisalt 50

70

2009-07-07

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

2009-07-07 120

Kalisalt 50

60

Sådatum :

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mmh Må Mo

ph-värde:

Växtskydd

Ingen ogräsbekämpning

Försöksdesign:SP

	Råpro- tein g/kg ts Sk 1 06-02	Råpro- tein g/kg ts Sk 2 07-07	Råpro- tein g/kg ts Sk 3 08-26	Aska g/kg ts Sk 1 06-02	Aska g/kg ts Sk 2 07-07	Aska g/kg ts Sk 3 08-26	Smb. in vitro Sk 1 06-02	Smb. in vitro Sk 2 07-07	Smb. in vitro Sk 3 08-26
1A	119	178	175	68	90	99	88.7	83.7	82.7
1B	117	161	157	75	95	107	87.7	82.3	78.3
1C	144	196	171	76	89	99	85.3	83.3	78.7
1D	124	165	158	75	93	95	82.7	81.0	79.7
2A	103	158	120	64	87	85	84.3	88.3	85.0
2B	100	136	111	70	92	99	81.3	86.3	79.3
2C	130	166	150	69	83	91	83.0	84.3	81.0
2D	114	152	128	73	93	101	81.7	83.3	75.3
3A	96	155	117	59	74	79	85.0	87.0	79.3
3B	98	139	105	66	86	88	79.7	85.0	77.7
3C	125	177	142	64	75	76	86.3	83.7	79.0
3D	120	157	121	67	83	90	83.7	84.7	74.7
4A	114	177	130	60	68	79	78.7	85.0	79.0
4B	112	163	129	66	81	78	79.7	84.3	81.0
4C	133	181	155	62	70	74	82.3	81.3	78.0
4D	121	175	129	68	79	81	80.7	82.0	76.3
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha	108	167	136	63	80	86	84.2	86.0	81.5
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha	107	150	126	69	89	93	82.1	84.5	79.1
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha	133	180	154	68	79	85	84.3	83.2	79.2
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg	120	162	134	71	87	92	82.2	82.8	76.5
1. 0+0+0 N kg/ha	126	175	165	73	92	100	86.1	82.6	79.8
2. 35+30+25 N kg/ha	112	153	127	69	89	94	82.6	85.6	80.2
3. 70+60+50 N kg/ha	110	157	121	64	80	83	83.7	85.1	77.7
4. 105+90+75 N kg/ha	120	174	136	64	74	78	80.3	83.2	78.6
Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona									
-X-	117	165	137	68	84	89	83.2	84.1	79.1
CV%	5.8	4.1	5.0	3	2.6	7.9	2.9	2.7	4
OBS	48	48	48	48	48	47	48	48	48
PROB F1	.0504	.0010	.0001	.0006	.0001	.0011	.0077	.0495	.4347

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).
Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.
Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.

			R E S U L T A T B L A N K E T T Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering Plan: L6- 472 Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid			SIDA 30			Skördeår:2009		
ADB-nr: 065282 Förs.v: Hushållningssällskapet Rådde gård LÄNGHEM			Län-fnr: PS-106-2006			Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg Utföraransvarig: Daniel Muregård, 0708-290941 2010-02-12 13:07					
Jbr-omr: 10 C			Gödsling kg Medel N P K 2009-04-21 400 PK 7-25 28 100 2009-04-23 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-06-04 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-06-04 140 Kalisalt 50 70 2009-07-07 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-07-07 120 Kalisalt 50 60								
Sådatum : Vallår: 3 Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn För-förfrukt: Jordart: mmh Må Mo ph-värde:			Växtskydd Ingen ogräsbekämpning								
F Ö R S Ö K S L E D:											
PROB F2 PROB F1*F2 LSD F1 LSD F2 LSD F1*F2											

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).
Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.
Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.

RESULTS AND DISCUSSION

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

ADB-nr: 065282

Län-fnr: PS-106-2006

Förs.v: Hushållningssällskapet

Rådde gård LÄNGHEM

Jbr-omr: 10 C

Gödsling

kg

Medel

N

P

K

2009-04-21

400

PK 7-25

28 100

2009-04-23

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

(enl plan)

2009-06-04

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

(enl plan)

2009-06-04

140

Kalisalt 50

70

2009-07-07

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

(enl plan)

2009-07-07

120

Kalisalt 50

60

Sådatum :

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2: Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mmh Mä Mo

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

Ingen ogräsbekämpning

	Energi MJ/kg ts Sk 1 06-02	Energi MJ/kg ts Sk 2 07-07	Energi MJ/kg ts Sk 3 08-26	MJ/kg baljv. ts Sk 1 06-02	MJ/kg baljv. ts Sk 2 07-07	MJ/kg baljv. ts Sk 3 08-26	MJ/kg gräs ts Sk 1 06-02	MJ/kg gräs ts Sk 2 07-07	MJ/kg gräs ts Sk 3 08-26
F Ö R S Ö K S L E D:									
1A	11.0	10.2	10.2	11.5	10.8	10.6	11.4	10.5	10.2
1B	10.8	10.3	10.1	11.3	10.6	10.0	11.2	10.2	9.5
1C	10.6	10.2	9.9	11.1	10.7	10.2	10.9	10.5	9.6
1D	10.4	10.1	9.9	10.8	10.4	10.3	10.5	10.0	9.8
2A	10.9	10.7	10.5	11.1	11.2	10.9	10.9	11.2	10.7
2B	10.8	10.5	10.3	10.7	10.9	10.2	10.4	10.8	9.7
2C	10.4	10.4	10.1	10.9	10.8	10.5	10.6	10.6	10.1
2D	10.4	10.1	9.9	10.7	10.7	9.8	10.3	10.4	9.1
3A	10.5	10.7	10.3	11.2	11.3	10.4	11.0	11.1	9.9
3B	10.5	10.5	10.5	10.6	10.9	10.2	10.1	10.7	9.5
3C	10.3	10.4	10.2	11.3	10.9	10.4	11.1	10.6	9.9
3D	10.3	10.3	10.0	11.0	10.9	9.9	10.7	10.7	9.1
4A	10.2	10.5	10.4	10.6	11.1	10.4	10.0	10.9	9.9
4B	10.3	10.2	10.4	10.6	10.9	10.6	10.1	10.6	10.1
4C	10.2	10.4	10.0	10.9	10.8	10.3	10.5	10.3	9.7
4D	10.3	10.2	10.1	10.7	10.7	10.1	10.2	10.4	9.5
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha	10.6	10.5	10.4	11.1	11.1	10.6	10.8	10.9	10.2
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha	10.6	10.4	10.3	10.8	10.8	10.3	10.4	10.6	9.7
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha	10.4	10.4	10.1	11.1	10.8	10.4	10.8	10.5	9.8
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg	10.4	10.2	10.0	10.8	10.7	10.0	10.4	10.4	9.4
1. 0+0+0 N kg/ha	10.7	10.2	10.0	11.2	10.6	10.3	11.0	10.3	9.8
2. 35+30+25 N kg/ha	10.6	10.4	10.2	10.9	10.9	10.4	10.6	10.7	9.9
3. 70+60+50 N kg/ha	10.4	10.5	10.3	11.0	11.0	10.2	10.7	10.8	9.6
4. 105+90+75 N kg/ha	10.3	10.3	10.2	10.7	10.9	10.4	10.2	10.6	9.8
Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona									
-X-	10.5	10.4	10.2	11.0	10.9	10.3	10.6	10.6	9.8
CV%	1.1	1.4	1.4	2.3	2.0	3.3	3.5	3.1	5.1
OBS	48	48	47	48	48	47	48	48	47
PROB F1	.0005	.0216	.2435	.0169	.0211	.7596	.0110	.0382	.6902

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigerig 2009).

Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.

Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.q.a. kraftigt avvikande askhalt.

		R E S U L T A T B L A N K E T T Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering Plan: L6- 472 Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid			SIDA 32		Skördeår:2009		
ADB-nr: 065282 Förs.v: Hushållningssällskapet Rådde gård LÅNGHEM		Län-fnr: PS-106-2006			Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg Utföraransvarig: Daniel Muregård, 0708-290941 2010-02-12 13:07				
Jbr-omr: 10 C		Gödsling kg Medel N P K 2009-04-21 400 PK 7-25 28 100 2009-04-23 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-06-04 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-06-04 140 Kalisalt 50 70 2009-07-07 NS 27-3 (Axan) (enl plan) 2009-07-07 120 Kalisalt 50 60							
Sådatum : Vallår: 3 Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn För-förfrukt: Jordart: mmh Må Mo ph-värde:		Växtskydd Ingen ogräsbekämpning							
Försöksdesign:SP									
F Ö R S Ö K S L E D:									
PROB F2 PROB F1*F2 LSD F1 LSD F2 LSD F1*F2									

SVENSKES
LANTBRUKS
UNIVERSITET

SLU

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

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065282

Förs.v: Hushållningssällskapet

Rådde gård LÅNGHEM

Jbr-omr: 10 C

Län-fnr: PS-106-2006

Gödsling kg

2009-04-21 400

2009-04-23

2009-06-04 140

2009-07-07 120

Medel

PK 7-25

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

Kalisalt 50

NS 27-3 (Axan) (enl plan)

Kalisalt 50

SIDA 33

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Daniel Muregård, 0708-290941

2010-02-12 13:07

Skördeår:2009

Sådatum : Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mmh Må Mo

ph-värde:

Växtskydd

Ingen ogräsbekämpning

Försöksdesign:SP

NDF g/kg ts

Sk 1

NDF g/kg ts

Sk 2

NDF g/kg ts

Sk 3

NDF g/kg ts NIR

Sk 1

NDF g/kg ts NIR

Sk 2

NDF g/kg ts NIR

Sk 3

iNDF g/kg NDF

Sk 1

iNDF g/kg NDF

Sk 2

iNDF g/kg NDF

Sk 3

F Ö R S Ö K S L E D :

1A 532 452 510 521 459 520 85 203 85

1B 523 493 527 511 496 539 90 135 61

1C 481 434 512 490 440 503 93 155 121

1D 513 500 523 518 513 539 111 125 87

2A 575 522 547 557 502 558 83 116 77

2B 567 553 568 547 554 584 92 83 77

2C 557 513 529 549 518 545 96 124 117

2D 553 566 574 559 556 586 103 93 94

3A 620 555 590 617 552 595 90 102 120

3B 613 565 577 590 566 560 97 78 85

3C 611 548 559 596 535 555 94 115 120

3D 590 555 589 577 557 590 98 84 80

4A 654 597 599 651 571 578 98 93 106

4B 617 571 580 616 581 567 101 76 68

4C 627 595 566 618 551 571 84 93 145

4D 606 573 594 592 568 586 96 65 72

A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha 595 532 561 586 521 563 89 128 97

B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha 580 546 563 566 549 563 95 93 73

C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha 569 522 542 563 511 544 91 122 126

D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg 565 549 570 561 549 575 102 92 83

1. 0+0+0 N kg/ha 512 470 518 510 477 525 95 155 89

2. 35+30+25 N kg/ha 563 538 555 553 533 568 93 104 91

3. 70+60+50 N kg/ha 608 556 579 595 552 575 94 95 101

4. 105+90+75 N kg/ha 626 584 585 619 568 576 95 82 98

Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona

-X- 577 537 559 569 532 561 94 109 95

CV% 2.6 3.3 2.8 2.5 2.3 2.1 9.4 18.1 17.2

OBS 48 48 48 48 48 48 48 48 48

PROB F1 .0001 .0001 .0002 .0001 .0002 .0006 .9937 .0009 .4364

ANM: Felgödsling i led 4C block II, 1D block III och 4A block IV till skörd 2 och 3 2008 (ingen korrigering 2009).
Skördeprognos för led 3B 05-25: Råprotein 134 g/kg ts, Energi 11.5 MJ/kg ts, NDF 490 g/kg ts.
Aska samt energi (totalt, baljväxter och gräs) kasserade i led 4C block I skörd 3 p.g.a. kraftigt avvikande askhalt.

