

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

UNIVERSITET

SV

ERIGES

SLU

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.
8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITET

SVERIGES

LANTBRUKSUNIVERSITET

RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

ADB-nr: 065281

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Län-fnr: H-12-2006

Jbr-omr: 6 B

Gödsling 2009-04-01 235 2009-04-01 105 2009-06-05 115 2009-07-08

kg

Medel NS 27-4 (enl plan) PK 11-21 Kaliumsulfat NS 27-4 (enl plan) Kaliumklorid NS 27-4 (enl plan)

N P K

26 49 60

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 3

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-20 15:50

	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
F Ö R S Ö K S L E D:									
1A	100	100	100	100	100	100	100	24.3	31.7
1B	141	100	179	100	201	100	154	26.2	30.9
1C	217	100	391	100	676	100	294	14.4	17.6
1D	226	100	415	100	703	100	308	16.0	20.8
2A	100	217	100	350	100	193	100	23.0	26.6
2B	121	174	143	247	141	163	129	24.2	26.9
2C	126	100	181	103	199	99	151	14.9	18.7
2D	163	119	228	112	226	118	188	18.4	21.0
3A	100	340	100	594	100	268	100	20.3	25.1
3B	103	272	143	379	128	205	118	22.5	25.0
3C	113	108	124	100	114	105	115	16.1	20.5
3D	125	127	154	118	139	117	135	19.9	22.1
4A	100	430	100	617	100	308	100	19.3	25.2
4B	102	312	129	412	134	231	115	20.9	23.1
4C	113	111	101	101	111	115	109	17.4	21.0
4D	113	145	140	132	150	127	127	20.3	23.0
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha	100		100		100		100	21.7	27.1
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha	112		141		137		124	23.4	26.5
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha	131		150		165		142	15.7	19.5
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg	144		187		195		164	18.7	21.7
1. 0+0+0 N kg/ha		100		100		100		20.2	25.3
2. 35+30+25 N kg/ha		130		139		128		20.1	23.3
3. 70+60+50 N kg/ha		163		170		146		19.7	23.2
4. 105+90+75 N kg/ha		186		182		163		19.5	23.1
Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona									
-X- CV% OBS PROB F1									

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.
8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.



LANDBRUKSUNIVERSITETET

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

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

ADB-nr: 065281

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Län-fnr: H-12-2006

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

2009-04-01

2009-04-01

2009-04-01

2009-06-05

2009-06-05

2009-07-08

235

105

115

NS 27-4 (enl plan)

PK 11-21

Kaliumsulfat

NS 27-4 (enl plan)

Kaliumklorid

NS 27-4 (enl plan)

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 4

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-20 15:50

Skördeår:2009

	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
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: 065281

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Län-fnr: H-12-2006

Gödsling kg

Medel

2009-04-01 NS 27-4 (enl plan)

2009-04-01 PK 11-21

2009-04-01 Kaliumsulfat

2009-06-05 NS 27-4 (enl plan)

2009-06-05 Kaliumklorid

2009-07-08 NS 27-4 (enl plan)

Jbr-omr: 6 B

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 5

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-20 15:50

	Ts %	Insådd baljv. kg/ha	Insådd baljv. kg/ha	Insådd baljv. kg/ha	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:	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3					
1A	28.7								
1B	27.4								
1C	17.7	2200	2070	2210	6490	100	100	100	100
1D	20.8	2090	1220	1730	5040	100	95	100	59
2A	29.4								
2B	26.9								
2C	20.7	1920	1560	1700	5170	87	100	75	100
2D	22.9	1130	870	930	2930	54	59	72	56
3A	27.3								
3B	25.7								
3C	22.2	1350	1480	1480	4310	61	100	71	100
3D	25.0	1420	470	490	2380	68	105	39	32
4A	26.4								
4B	24.4								
4C	22.4	920	1320	1180	3420	42	100	64	100
4D	24.1	280	130	100	510	13	30	11	10
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha	28.0								
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha	26.1								
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha	20.8	1600	1610	1640	4850		100		100
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg	23.2	1230	670	810	2720		77		42
1. 0+0+0 N kg/ha	23.6	2150	1640	1970	5760	100		100	
2. 35+30+25 N kg/ha	25.0	1520	1210	1310	4050	71		74	
3. 70+60+50 N kg/ha	25.1	1390	970	990	3350	65		59	
4. 105+90+75 N kg/ha	24.3	600	720	640	1960	28		44	
Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona									
-X-		1410	1140	1230	3780				
CV%		6.2	10.1	9.7	4.3				
OBS		32	32	32	32				
PROB F1		.0001	.0001	.0001	.0001				

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.
8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.

				RESULTATBLANKETT Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering Plan: L6- 472 Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid				SIDA 6				Skördeår:2009				Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21 2010-01-20 15:50			
ADB-nr: 065281 Län-fnr: H-12-2006 Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium Ingelstorp smedby KALMAR				Jbr-omr: 6 B				Gödsling kg Medel				N P K							
Sådatum : 2006-05-22				2009-04-01 235				NS 27-4 (enl plan)				26 49							
Vallår: 3				2009-04-01 105				PK 11-21				44							
Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn				2009-06-05 115				Kaliumsulfat				60							
För-förfrukt:				2009-06-05				NS 27-4 (enl plan)											
Jordart:				2009-07-08															
ph-värde:																			
Försöksdesign:SP				Växtskydd															
F Ö R S Ö K S L E D :																			
PROB F2																			
PROB F1*F2																			
LSD F1																			
LSD F2																			
LSD F1*F2																			

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.
8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.

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: 065281

Län-fnr: H-12-2006

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

kg

Medel

N

P

K

Sådatum : 2006-05-22

2009-04-01

235

NS 27-4 (enl plan)

26 49

Vallår: 3

2009-06-05

235

PK 11-21

26 49

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

2009-06-05

105

Kaliumsulfat

44

För-förfrukt:

2009-07-08

105

Kaliumchlorid

60

Jordart:

ph-värde:

Försöksdesign:SP

Växtskydd

	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
F Ö R S Ö K S L E D:									
1A					2700	640	290	3630	100
1B					3810	1220	760	5780	100
1C	100	100	100	100	3660	590	350	4600	100
1D	100	78	100	78	4030	1610	930	6560	100
2A					4370	1470	1330	7160	162
2B					5450	2110	1870	9440	143
2C	77	100	80	100	3740	1100	940	5780	102
2D	54	55	58	57	6190	2490	2060	10750	154
3A					5410	2320	2250	9980	200
3B					5690	3320	2880	11890	150
3C	67	100	66	100	4850	1380	1080	7320	132
3D	28	33	47	55	5490	3100	2640	11240	136
4A					6340	2930	2340	11610	235
4B					6440	3790	3130	13370	169
4C	53	100	53	100	6250	1630	1410	9290	171
4D	6	9	10	15	6860	3960	3410	14230	170
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha					4710	1840	1550	8090	
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha					5350	2610	2160	10120	
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha		100		100	4630	1180	940	6750	
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg		50		56	5640	2790	2260	10690	
1. 0+0+0 N kg/ha	100		100		3550	1010	580	5140	100
2. 35+30+25 N kg/ha	67		70		4940	1790	1550	8280	139
3. 70+60+50 N kg/ha	50		58		5360	2530	2210	10100	151
4. 105+90+75 N kg/ha	32		34		6480	3080	2570	12130	182
Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona									
-X-					5080	2100	1730	8910	
CV%					8.8	10.6	9.2	6.8	
OBS					64	64	64	64	
PROB F1					.0001	.0001	.0001	.0001	

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.
8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.



7. SVERIGES

LANTRUKSUNIVERSITET

SLU

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: 065281

Län-fnr: H-12-2006

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

Sådatum : 2006-05-22

2009-04-01

2009-04-01

2009-06-05

2009-06-05

2009-07-08

Vallår: 3

2009-04-01

2009-04-01

2009-06-05

2009-06-05

2009-07-08

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

235

105

115

För-förfrukt:

NS 27-4 (enl plan)

PK 11-21

Kaliumsulfat

NS 27-4 (enl plan)

Kaliumklorid

NS 27-4 (enl plan)

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-20 15:50

Skördeår:2009

Försöksdesign:SP

	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					.0002	.0001	.0001	.0001	
LSD F1					360	210	200	490	
LSD F2					320	160	110	440	
LSD F1*F2					650	330	260	880	

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.
8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.



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: 065281

Län-fnr: H-12-2006

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

N

P

K

2009-04-01

NS 27-4 (enl plan)

2009-04-01

PK 11-21

26

49

2009-04-01

Kaliumsulfat

44

2009-06-05

NS 27-4 (enl plan)

2009-06-05

Kaliumklorid

60

2009-07-08

NS 27-4 (enl plan)

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 9

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-20 15:50

	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	Insådd baljv % bot Sk 1 05-27	Insådd baljv % bot Sk 2 07-01
F Ö R S Ö K S L E D:									
1A	100	100	100	100	100	100	100		
1B	141	100	190	100	265	100	159		
1C	136	100	92	100	122	100	127	37	78
1D	149	100	251	100	323	100	181	34	43
2A	100	229	100	463	100	197	100		
2B	125	174	144	247	141	163	132		
2C	86	188	75	269	71	126	81	34	58
2D	142	155	170	222	155	164	150	15	26
3A	100	362	100	784	100	275	100		
3B	105	272	143	379	128	206	119		
3C	90	235	60	311	48	159	73	22	52
3D	101	193	134	286	118	171	113	21	13
4A	100	458	100	816	100	320	100		
4B	102	312	129	412	134	231	115		
4C	98	277	56	406	60	202	80	13	45
4D	108	247	135	368	146	217	123	4	3
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha	100		100		100		100		
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha	114		142		140		125		
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha	98		64		61		83	26	58
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg	120		152		146		132	19	21
1. 0+0+0 N kg/ha		100		100		100		36	60
2. 35+30+25 N kg/ha		177		267		161		25	42
3. 70+60+50 N kg/ha		250		382		196		21	32
4. 105+90+75 N kg/ha		304		443		236		8	24
Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona									
-X- CV% OBS PROB F1									

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.

8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.



Resultatblankett

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-20 15:50

Skördeår:2009

ADB-nr: 065281

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

N P K

2009-04-01 235

2009-04-01 105

2009-06-05 115

2009-07-08

NS 27-4 (enl plan)

PK 11-21

NS 27-4 (enl plan)

NS 27-4 (enl plan)

Kaliumsulfat

Kaliumklorid

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

	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	Insådd baljv % bot Sk 1 05-27	Insådd baljv % bot Sk 2 07-01
PROB F2									
PROB F1*F2									
LSD F1									
LSD F2									
LSD F1*F2									

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETET

SVERIGES

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: 065281

Län-fnr: H-12-2006

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

N

P

K

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

2009-04-01 235

2009-04-01 105

2009-06-05 115

2009-07-08

NS 27-4 (enl plan)

PK 11-21

NS 27-4 (enl plan)

Kaliumsulfat

Kaliumklorid

NS 27-4 (enl plan)

Försöksdesign:SP

Växtskydd

SIDA 11

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-20 15:50

F Ö R S Ö K S L E D:	Insädd baljv % bot Sk 3 08-06	Röd klöver % bot Sk 1 05-27	Röd klöver % bot Sk 2 07-01	Röd klöver % bot Sk 3 08-06	Vit klöver % bot Sk 1 05-27	Vit klöver % bot Sk 2 07-01	Vit klöver % bot Sk 3 08-06	Gräs %, bot analys Sk 1 05-27	Gräs %, bot analys Sk 2 07-01
1A								100	94
1B								100	100
1C	86	28	47	55	9	31	32	62	22
1D	65	27	19	53	8	24	12	66	57
2A								97	99
2B								100	100
2C	64	27	34	51	7	25	13	66	41
2D	31	11	15	23	4	11	8	84	74
3A								98	100
3B								100	100
3C	58	18	39	43	3	13	15	78	48
3D	16	20	8	11	1	5	5	79	87
4A								100	100
4B								100	100
4C	45	10	31	36	3	14	10	87	55
4D	3	4	3	3	0	0	0	96	97
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha								99	98
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha								100	100
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha	64	21	38	46	5	21	17	73	42
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg	29	15	11	22	3	10	6	81	79
1. 0+0+0 N kg/ha	76	27	33	54	8	27	22	82	68
2. 35+30+25 N kg/ha	48	19	24	37	5	18	11	87	79
3. 70+60+50 N kg/ha	37	19	23	27	2	9	10	89	84
4. 105+90+75 N kg/ha	24	7	17	19	1	7	5	96	88
Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona									
-X- CV% OBS PROB F1									

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.
8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.



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

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-20 15:50

Skördeår:2009

ADB-nr: 065281

Län-fnr: H-12-2006

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

N P K

2009-04-01 235

NS 27-4 (enl plan)

26 49

2009-04-01 105

PK 11-21

44

2009-06-05

NS 27-4 (enl plan)

2009-06-05 115

Kaliumsulfat

60

2009-07-08

Kaliumklorid

NS 27-4 (enl plan)

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

	Insådd baljv % bot Sk 3 08-06	Röd klöver % bot Sk 1 05-27	Röd klöver % bot Sk 2 07-01	Röd klöver % bot Sk 3 08-06	Vit klöver % bot Sk 1 05-27	Vit klöver % bot Sk 2 07-01	Vit klöver % bot Sk 3 08-06	Gräs %, bot analys Sk 1 05-27	Gräs %, bot analys Sk 2 07-01
PROB F2									
PROB F1*F2									
LSD F1									
LSD F2									
LSD F1*F2									

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.
8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.



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: 065281

Län-fnr: H-12-2006

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

N

P

K

2009-04-01

NS 27-4 (enl plan)

2009-04-01

PK 11-21

26

49

2009-04-01

Kaliumsulfat

44

2009-06-05

NS 27-4 (enl plan)

2009-06-05

Kaliumklorid

60

2009-07-08

NS 27-4 (enl plan)

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 13

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-20 15:50

F Ö R S Ö K S L E D :

	Gräs %, bot analys Sk 3 08-06	Timotej %, bot analys Sk 1 05-27	Timotej %, bot analys Sk 2 07-01	Timotej %, bot analys Sk 3 08-06	Ängssv. %, bot analys Sk 1 05-27	Ängssv. %, bot analys Sk 2 07-01	Ängssv. %, bot analys Sk 3 08-06	Rajsv. %, bot analys Sk 1 05-27	Rajsv. %, bot analys Sk 2 07-01
1A	76	26	30	25	74	64	51		
1B	100	3	0	0				97	100
1C	14	36	14	10	27	8	3		
1D	35	2	1	0				64	55
2A	100	33	41	46	64	58	54		
2B	100	14	12	10				86	88
2C	36	50	28	22	16	13	14		
2D	69	7	2	0				78	72
3A	100	71	73	65	27	27	35		
3B	100	18	5	3				82	95
3C	42	72	41	35	6	7	7		
3D	84	13	5	1				66	82
4A	100	81	67	50	19	33	50		
4B	100	9	3	1				91	97
4C	55	86	49	39	1	6	15		
4D	97	9	7	0				87	90
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha	94	53	53	46	46	46	47		
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha	100	11	5	4				89	95
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha	36	61	33	27	12	9	10		
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg	71	8	4	1				74	75
1. 0+0+0 N kg/ha	56	16	11	9	50	36	27	81	78
2. 35+30+25 N kg/ha	76	26	21	19	40	36	34	82	80
3. 70+60+50 N kg/ha	82	44	31	26	16	17	21	74	88
4. 105+90+75 N kg/ha	88	46	31	23	10	20	32	89	93

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

-X-

CV%

OBS

PROB F1

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.

8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.



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

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-20 15:50

Skördeår:2009

ADB-nr: 065281

Län-fnr: H-12-2006

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

N P K

2009-04-01 NS 27-4 (enl plan)

2009-04-01 235 PK 11-21

2009-04-01 105 Kaliumsulfat

2009-06-05 NS 27-4 (enl plan)

2009-06-05 115 Kaliumklorid

2009-07-08 NS 27-4 (enl plan)

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

	Gräs %, bot analys Sk 3 08-06	Timotej %, bot analys Sk 1 05-27	Timotej %, bot analys Sk 2 07-01	Timotej %, bot analys Sk 3 08-06	Ängssv. %, bot analys Sk 1 05-27	Ängssv. %, bot analys Sk 2 07-01	Ängssv. %, bot analys Sk 3 08-06	Rajsv. %, bot analys Sk 1 05-27	Rajsv. %, bot analys Sk 2 07-01
PROB F2									
PROB F1*F2									
LSD F1									
LSD F2									
LSD F1*F2									

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.
8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

ADB-nr: 065281

Län-fnr: H-12-2006

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

N

P

K

2009-04-01

NS 27-4 (enl plan)

2009-04-01

PK 11-21

26

49

2009-04-01

Kaliumsulfat

44

2009-06-05

NS 27-4 (enl plan)

2009-06-05

Kaliumklorid

60

2009-07-08

NS 27-4 (enl plan)

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 15

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-20 15:50

	Rajsv. %, bot analys Sk 3 08-06	Ogräs %, bot analys Sk 1 05-27	Ogräs %, bot analys Sk 2 07-01	Ogräs %, bot analys Sk 3 08-06	Gräs ogräs % bot Sk 3 08-06	Ört ogräs % bot Sk 3 08-06	Slut- enhet Sk S 04-01	Insådd baljv % fält Sk 1 05-27	Insådd baljv % fält Sk 2 07-01
F Ö R S Ö K S L E D:									
1A		0	6	24	6	18	90		
1B	100	0	0	0	0	0	91		
1C		0	0	0	0	0	80	50	75
1D	34	0	0	0	0	0	94	31	55
2A		3	1	0	0	0	93		
2B	90	0	0	0	0	0	94		
2C		0	0	0	0	0	83	34	59
2D	69	0	0	0	0	0	94	29	45
3A		2	0	0	0	0	94		
3B	97	0	0	0	0	0	94		
3C		0	0	0	0	0	83	16	55
3D	83	0	0	0	0	0	95	12	21
4A		0	0	0	0	0	93		
4B	99	0	0	0	0	0	93		
4C		0	0	0	0	0	81	15	51
4D	97	0	0	0	0	0	91	5	7
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha		1	2	6	2	5	92		
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha	96	0	0	0	0	0	93		
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha		0	0	0	0	0	82	29	60
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg	71	0	0	0	0	0	93	19	32
1. 0+0+0 N kg/ha	67	0	2	6	2	5	89	41	65
2. 35+30+25 N kg/ha	80	1	0	0	0	0	91	31	52
3. 70+60+50 N kg/ha	90	1	0	0	0	0	91	14	38
4. 105+90+75 N kg/ha	98	0	0	0	0	0	89	10	29
Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona									
-X- CV% OBS PROB F1									

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.
8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETEN

SVERIGES

RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065281

Förs.v: Ingelstorpsskolan

Jbr-omr: 6 B

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: H-12-2006

Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby

KALMAR

Gödsling kg

Medel

N

P

K

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 17

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-20 15:50

Skördeår:2009

	Insådd baljv % fält Sk 3 08-05	Röd klöver % fält Sk 1 05-27	Röd klöver % fält Sk 2 07-01	Röd klöver % fält Sk 3 08-05	Vit klöver % fält Sk 1 05-27	Vit klöver % fält Sk 2 07-01	Vit klöver % fält Sk 3 08-05	Insått gräs % fält Sk 1 05-27	Insått gräs % fält Sk 2 07-01
1A								100	98
1B								100	99
1C	70	39	36	51	11	39	19	50	25
1D	53	27	29	39	5	26	14	69	45
2A								100	99
2B								100	100
2C	58	28	31	44	6	28	14	66	41
2D	31	24	25	23	5	20	9	71	55
3A								100	100
3B								100	100
3C	50	15	29	38	1	26	13	84	45
3D	12	11	12	9	1	10	3	88	79
4A								100	100
4B								100	100
4C	48	14	27	34	1	24	14	85	49
4D	4	4	5	3	1	3	1	96	93
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha								100	99
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha								100	100
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha	56	24	31	42	5	29	15	71	40
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg	25	16	18	18	3	15	7	81	68
1. 0+0+0 N kg/ha	61	33	33	45	8	33	16	80	67
2. 35+30+25 N kg/ha	44	26	28	33	6	24	11	84	74
3. 70+60+50 N kg/ha	31	13	20	23	1	18	8	93	81
4. 105+90+75 N kg/ha	26	9	16	18	1	13	7	95	85

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

-X-
CV%
OBS
PROB F1

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.
8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.



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: 065281

Län-fnr: H-12-2006

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

N

P

K

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 19

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-20 15:50

	Insått gräs % fält Sk 3 08-05	Vit- Klöver %, fält Sk 1 05-27	Vit- Klöver %, fält Sk 2 07-01	Vit- Klöver %, fält Sk 3 08-05	Timo- tej %, fält Sk 1 05-27	Timo- tej %, fält Sk 2 07-01	Timo- tej %, fält Sk 3 08-05	Ängs- svingel %, fält Sk 1 05-27	Ängs- svingel %, fält Sk 2 07-01
F Ö R S Ö K S L E D :									
1A	96				40	52	46	60	46
1B	100				15	3	1		
1C	30	11	39	19	30	16	25	20	9
1D	48	5	26	14	6	1	1		
2A	98				45	57	50	55	42
2B	99				31	5	2		
2C	43	6	28	14	49	35	36	18	7
2D	69	5	20	9	8	2	2		
3A	99				69	70	70	31	30
3B	100				24	4	1		
3C	50	1	26	13	73	38	43	11	7
3D	89	1	10	3	9	2	1		
4A	100				86	85	85	14	15
4B	100				11	2	1		
4C	53	1	24	14	77	43	48	8	6
4D	97	1	3	1	11	3	1		
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha	98				60	66	63	40	33
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha	100				20	3	1		
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha	44	5	29	15	57	33	38	14	7
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg	75	3	15	7	8	2	1		
1. 0+0+0 N kg/ha	68	8	33	16	23	18	18	40	27
2. 35+30+25 N kg/ha	77	6	24	11	33	24	22	36	25
3. 70+60+50 N kg/ha	84	1	18	8	44	28	29	21	18
4. 105+90+75 N kg/ha	87	1	13	7	46	33	34	11	11
Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona									
-X- CV% OBS PROB F1									

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.

8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.

				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				Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21 2010-01-20 15:50			
ADB-nr: 065281 Län-fnr: H-12-2006 Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium Ingelstorp smedby KALMAR																			
Jbr-omr: 6 B				Gödsling kg				Medel				N P K							
				2009-04-01				NS 27-4 (enl plan)											
				2009-04-01				PK 11-21				26 49							
Sådatum : 2006-05-22				2009-04-01				Kaliumsulfat				44							
Vallår: 3				2009-06-05				NS 27-4 (enl plan)											
Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn				2009-06-05				Kaliumklorid				60							
För-förfrukt:				2009-07-08				NS 27-4 (enl plan)											
Jordart:																			
ph-värde:																			
Försöksdesign:SP				Växtskydd															
F Ö R S Ö K S L E D:																			
PROB F2																			
PROB F1*F2																			
LSD F1																			
LSD F2																			
LSD F1*F2																			

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.
8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.

SLU

SVENSK LANTBRUKS UNIVERSITET

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: 065281

Förs.v: Ingelstorpsskolan

Jbr-omr: 6 B

<

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.
8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.



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: 065281

Län-fnr: H-12-2006

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 22

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-20 15:50

Skördeår:2009

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITET

SVERIGES

LANTBRUKSUNIVERSITET

RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472 Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

ADB-nr: 065281 Län-fnr: H-12-2006

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

N P K

2009-04-01 235 NS 27-4 (enl plan)

2009-04-01 105 PK 11-21

2009-06-05 115 Kaliumsulfat

2009-06-05 115 NS 27-4 (enl plan)

2009-07-08 115 Kaliumklorid

2009-07-08 115 NS 27-4 (enl plan)

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 23

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-20 15:50

	Buv Timo-tej Sk 3 08-05	Buv Ängs-svingel Sk 1 05-27	Buv Ängs-svingel Sk 2 07-01	Buv Ängs-svingel Sk 3 08-05	Buv Raj-svingel Sk 1 05-27	Buv Raj-svingel Sk 2 07-01	Buv Raj-svingel Sk 3 08-05	Buv Röd-klöver Sk 1 05-27	Buv Röd-klöver Sk 2 07-01
F Ö R S Ö K S L E D:									
1A	2	4	3	2					
1B	2				5	2	2		
1C	2	3	3	2				2	2
1D	2				4	2	2	2	2
2A	2	4	3	2					
2B	2				4	2	2		
2C	2	4	2	2				2	2
2D	2				4	2	2	2	2
3A	2	4	3	2					
3B	2				4	2	2		
3C	2	4	3	2				2	3
3D	2				4	2	2	2	3
4A	2	4	3	2					
4B	2				4	2	2		
4C	2	3	3	2				2	2
4D	2				3	2	2	2	2
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha	2	4	3	2					
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha	2				4	2	2		
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha	2	3	3	2				2	2
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg	2				4	2	2	2	2
1. 0+0+0 N kg/ha	2	4	3	2	4	2	2	2	2
2. 35+30+25 N kg/ha	2	4	3	2	4	2	2	2	2
3. 70+60+50 N kg/ha	2	4	3	2	4	2	2	2	3
4. 105+90+75 N kg/ha	2	3	3	2	4	2	2	2	2
Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona									
-X- CV% OBS PROB F1									

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.
8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.

				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				Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21 2010-01-20 15:50			
ADB-nr: 065281 Län-fnr: H-12-2006 Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium Ingelstorp smedby KALMAR																			
Jbr-omr: 6 B				Gödsling kg				Medel				N P K							
				2009-04-01				NS 27-4 (enl plan)											
				2009-04-01				PK 11-21				26 49							
Sådatum : 2006-05-22				2009-04-01				Kaliumsulfat				44							
Vallår: 3				2009-06-05				NS 27-4 (enl plan)											
Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn				2009-06-05				Kaliumklorid				60							
För-förfrukt:				2009-07-08				NS 27-4 (enl plan)											
Jordart:																			
ph-värde:																			
Försöksdesign:SP				Växtskydd															
F Ö R S Ö K S L E D:																			
PROB F2																			
PROB F1*F2																			
LSD F1																			
LSD F2																			
LSD F1*F2																			

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.
8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.



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: 065281

Län-fnr: H-12-2006

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

N

P

K

2009-04-01

NS 27-4 (enl plan)

2009-04-01

PK 11-21

26

49

2009-04-01

Kaliumsulfat

44

2009-06-05

NS 27-4 (enl plan)

2009-06-05

Kaliumklorid

60

2009-07-08

NS 27-4 (enl plan)

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 25

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-20 15:50

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

Buv Röd- klöver Sk 3 08-05	Buv Vit- klöver Sk 1 05-27	Buv Vit- klöver Sk 2 07-01	Buv Vit- klöver Sk 3 08-05	Tork- skador % Sk 1 05-27	Tork- skador % Sk 2 07-01	Tork- skador % Sk 3 08-05	Strå- styrka 0-100 Sk 1 05-27	Strå- styrka 0-100 Sk 2 07-01
				0	0	0	100	100
				0	0	0	100	100
6	2	6	6	0	0	0	89	100
6	2	6	6	0	1	1	100	98
				0	0	0	100	100
				0	0	0	100	99
6	2	6	6	0	3	1	90	100
6	2	6	6	0	1	5	100	96
				0	1	0	100	99
				0	0	0	100	94
6	2	6	6	0	8	3	86	99
6	2	6	6	0	5	3	100	90
				0	0	0	100	98
				0	0	1	100	90
6	2	6	6	0	0	1	89	98
6	2	6	6	0	0	0	100	88
				0	0	0	100	99
				0	0	0	100	96
6	2	6	6	0	3	1	88	99
6	2	6	6	0	2	2	100	93
6	2	6	6	0	0	0	97	99
6	2	6	6	0	1	2	98	99
6	2	6	6	0	4	1	97	96
6	2	6	6	0	0	0	97	93

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.
8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.



LANDBRUKSUNIVERSITETET

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

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-20 15:50

Skördeår:2009

ADB-nr: 065281

Län-fnr: H-12-2006

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

N P K

Sådatum : 2006-05-22

2009-04-01

2009-04-01

2009-04-01

2009-06-05

2009-06-05

2009-07-08

Vallår: 3

2009-04-01

2009-06-05

2009-06-05

2009-06-05

2009-07-08

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

2009-04-01

2009-06-05

2009-06-05

2009-06-05

2009-07-08

För-förfrukt:

2009-04-01

2009-06-05

2009-06-05

2009-06-05

2009-07-08

Jordart:

2009-04-01

2009-06-05

2009-06-05

2009-06-05

2009-07-08

ph-värde:

2009-04-01

2009-06-05

2009-06-05

2009-06-05

2009-07-08

Växtskydd

F Ö R S Ö K S L E D:

PROB F2

PROB F1*F2

LSD F1

LSD F2

LSD F1*F2

Buv Röd-klöver Sk 3 08-05

Buv Vit-klöver Sk 1 05-27

Buv Vit-klöver Sk 2 07-01

Buv Vit-klöver Sk 3 08-05

Tork-skador % Sk 1 05-27

Tork-skador % Sk 2 07-01

Tork-skador % Sk 3 08-05

Strå-styrka 0-100 Sk 1 05-27

Strå-styrka 0-100 Sk 2 07-01

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.
8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.



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: 065281

Län-fnr: H-12-2006

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

N

P

K

2009-04-01

NS 27-4 (enl plan)

2009-04-01

PK 11-21

26

49

2009-04-01

Kaliumsulfat

44

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 3

2009-06-05

NS 27-4 (enl plan)

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

2009-06-05

Kaliumklorid

60

För-förfrukt:

2009-07-08

NS 27-4 (enl plan)

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 27

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-20 15:50

	Strå- styrka 0-100 Sk 3 08-05	Sluten het vår % 04-01	Baljv fält vår % 04-01	Skador vår % 04-01	Råpro- tein g/kg ts Sk 1 05-27	Råpro- tein g/kg ts Sk 2 07-01	Råpro- tein g/kg ts Sk 3 08-05	Aska g/kg ts Sk 1 05-27	Aska g/kg ts Sk 2 07-01
F Ö R S Ö K S L E D:									
1A	100	90		0	80	105	128	57	84
1B	100	91		0	72	85	101	62	89
1C	100	80	76	0	165	194	205	78	88
1D	100	94	11	0	145	161	184	80	92
2A	100	93		0	86	110	104	60	77
2B	99	94		0	85	98	97	65	81
2C	100	83	55	0	160	187	186	73	80
2D	98	94	9	0	129	145	150	75	86
3A	100	94		0	107	129	119	65	78
3B	95	94		0	98	122	117	68	80
3C	100	83	35	0	152	189	186	69	81
3D	96	95	4	0	126	145	141	70	82
4A	100	93		0	120	154	147	62	73
4B	91	93		0	118	143	143	67	81
4C	100	81	28	0	142	195	199	64	77
4D	90	91	1	0	130	152	150	67	77
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha	100	92		0	98	125	124	61	78
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha	96	93		0	93	112	115	66	83
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha	100	82	48	0	155	191	194	71	81
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg	96	93	6	0	133	151	156	73	84
1. 0+0+0 N kg/ha	100	89	44	0	116	136	155	69	88
2. 35+30+25 N kg/ha	99	91	32	0	115	135	134	68	81
3. 70+60+50 N kg/ha	98	91	20	0	121	146	141	68	81
4. 105+90+75 N kg/ha	95	89	14	0	128	161	160	65	77
Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona									
-X-					120	145	147	68	82
CV%					7.1	3.8	5.3	3.3	3.3
OBS					48	48	48	48	48
PROB F1					.0353	.0001	.0006	.0560	.0023

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.

8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.

SVERIGES

LANTBRUKSUNIVERSITET

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: 065281

Förs.v: Ingelstorpsskolan

Jbr-omr: 6 B

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: H-12-2006

Ingelstorp smedby

KALMAR

Gödsling

2009-04-01

2009-04-01

2009-04-01

2009-06-05

2009-06-05

2009-07-08

Växtskydd

SIDA 28

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson

2010-01-20 15:50

Skördeår:2009

0480-156 2, 0708-96 59 21

F Ö R S Ö K S L E D:

PROB F2

PROB F1*F2

LSD F1

LSD F2

LSD F1*F2

Stråstyrka

0-100

Sk 3

08-05

Slutenhet

vår

%

04-01

Baljv fält

vår

%

04-01

Skador

vår

%

04-01

Råprotein

g/kg ts

Sk 1

05-27

Råprotein

g/kg ts

Sk 2

07-01

Råprotein

g/kg ts

Sk 3

08-05

Aska

g/kg ts

Sk 1

05-27

Aska

g/kg ts

Sk 2

07-01

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.
8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.

SVENSKA

SLU

SVENSKA

UNIVERSITETET

LANDTBRUKS

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: 065281

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Län-fnr: H-12-2006

Gödsling kg

2009-04-01

2009-04-01

2009-04-01

2009-06-05

2009-06-05

2009-07-08

Medel

NS 27-4 (enl plan)

PK 11-21

Kaliumsulfat

NS 27-4 (enl plan)

Kaliumklorid

NS 27-4 (enl plan)

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 29

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-20 15:50

Skördeår:2009

	Aska g/kg ts	Smb. in vitro	Smb. in vitro	Smb. in vitro	Energi MJ/kg ts	Energi MJ/kg ts	Energi MJ/kg ts	MJ/kg baljv. ts	MJ/kg baljv. ts
F Ö R S Ö K S L E D:	Sk 3 08-05	Sk 1 05-27	Sk 2 07-01	Sk 3 08-05	Sk 1 05-27	Sk 2 07-01	Sk 3 08-05	Sk 1 05-27	Sk 2 07-01
1A	94	86.7	88.7	83.0	10.9	10.6	10.6	11.4	11.3
1B	98	85.3	85.0	91.0	10.9	10.8	10.6	11.3	10.9
1C	85	81.7	82.3	84.3	10.5	10.0	9.4	10.7	10.6
1D	96	82.3	81.0	77.0	10.4	10.2	9.6	10.8	10.5
2A	75	84.7	90.0	87.0	10.8	11.1	11.1	11.2	11.8
2B	82	82.7	87.3	80.7	10.6	10.9	10.9	11.0	11.2
2C	80	81.7	84.0	83.7	10.3	10.2	9.8	10.7	10.9
2D	87	80.3	82.7	77.7	10.3	10.3	10.2	10.6	10.7
3A	72	81.3	88.0	87.0	10.5	10.6	10.8	10.8	11.3
3B	75	80.3	84.7	74.0	10.4	10.8	10.8	10.7	10.9
3C	72	82.7	79.0	83.3	10.4	10.1	9.8	10.9	10.4
3D	76	81.7	82.3	74.7	10.3	10.5	10.5	10.8	10.7
4A	69	78.7	83.3	86.7	10.2	10.5	10.6	10.6	10.9
4B	70	78.0	82.0	80.0	10.2	10.5	10.7	10.5	10.7
4C	79	79.7	78.0	82.7	10.4	10.4	10.0	10.7	10.4
4D	70	79.3	82.0	77.0	10.3	10.6	10.5	10.6	10.7
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha	77	82.8	87.5	85.9	10.6	10.7	10.8	11.0	11.3
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha	81	81.6	84.8	81.4	10.5	10.8	10.7	10.8	10.9
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha	79	81.4	80.8	83.5	10.4	10.2	9.7	10.8	10.6
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg	82	80.9	82.0	76.6	10.3	10.4	10.2	10.7	10.6
1. 0+0+0 N kg/ha	93	84.0	84.3	83.8	10.7	10.4	10.0	11.0	10.8
2. 35+30+25 N kg/ha	81	82.3	86.0	82.3	10.5	10.6	10.5	10.9	11.2
3. 70+60+50 N kg/ha	74	81.5	83.5	79.8	10.4	10.5	10.5	10.8	10.8
4. 105+90+75 N kg/ha	72	78.9	81.3	81.6	10.3	10.5	10.4	10.6	10.7
Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona									
-X-	80	81.7	83.8	81.9	10.5	10.5	10.4	10.8	10.9
CV%	6.5	2.6	4	4.6	1.5	1.3	1.3	2.1	2.8
OBS	48	48	48	48	48	48	48	48	48
PROB F1	.0014	.1472	.0805	.1624	.0061	.0427	.0015	.1906	.0404

				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				Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21 2010-01-20 15:50			
ADB-nr: 065281 Län-fnr: H-12-2006 Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium Ingelstorp smedby KALMAR																			
Jbr-omr: 6 B				Gödsling kg				Medel				N P K							
				2009-04-01				NS 27-4 (enl plan)											
				2009-04-01				PK 11-21				26 49							
Sådatum : 2006-05-22				2009-04-01				Kaliumsulfat				44							
Vallår: 3				2009-06-05				NS 27-4 (enl plan)											
Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn				2009-06-05				Kaliumklorid				60							
För-förfrukt:				2009-07-08				NS 27-4 (enl plan)											
Jordart:																			
ph-värde:																			
Försöksdesign:SP				Växtskydd															
F Ö R S Ö K S L E D:																			
PROB F2				.1040				.1740				.0002				.0001			
PROB F1*F2				.0254				.1260				.7893				.0117			
LSD F1				7				4.5				3.5				3.7			
LSD F2				4				1.8				2.8				0.1			
LSD F1*F2				10				4.6				5.7				0.3			

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.
8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.



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: 065281

Län-fnr: H-12-2006

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

N

P

K

2009-04-01

NS 27-4 (enl plan)

2009-04-01

PK 11-21

26

49

2009-04-01

Kaliumsulfat

44

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 3

2009-06-05

NS 27-4 (enl plan)

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

2009-06-05

Kaliumklorid

60

För-förfrukt:

2009-07-08

NS 27-4 (enl plan)

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 31

Skördeår:2009

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-20 15:50

	MJ/kg baljv. ts Sk 3 08-05	MJ/kg gräs ts Sk 1 05-27	MJ/kg gräs ts Sk 2 07-01	MJ/kg gräs ts Sk 3 08-05	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
F Ö R S Ö K S L E D:									
1A	10.7	11.3	11.3	10.4	586	525	526	582	536
1B	11.3	11.0	10.6	11.4	558	531	566	555	545
1C	10.9	10.3	10.2	10.6	495	413	403	505	432
1D	10.0	10.4	10.0	9.4	505	456	424	521	488
2A	11.3	10.9	12.0	11.1	593	493	498	582	486
2B	10.6	10.6	11.1	10.1	594	527	526	579	524
2C	10.8	10.3	10.6	10.5	517	444	435	523	465
2D	10.2	10.1	10.3	9.6	570	511	497	568	528
3A	11.3	10.4	11.3	11.1	616	553	515	610	562
3B	10.0	10.2	10.7	9.2	604	550	535	606	545
3C	10.9	10.6	9.9	10.6	547	452	434	547	477
3D	10.0	10.4	10.3	9.3	574	542	523	575	549
4A	11.3	10.0	10.5	11.1	635	567	531	631	570
4B	10.6	9.9	10.3	10.1	613	585	536	614	578
4C	10.8	10.2	9.8	10.4	581	465	445	580	486
4D	10.3	10.1	10.4	9.7	594	552	529	593	558
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha	11.1	10.7	11.3	10.9	608	535	518	601	538
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha	10.6	10.4	10.7	10.2	592	548	541	588	548
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha	10.9	10.3	10.1	10.5	535	444	429	539	465
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg	10.1	10.2	10.3	9.5	561	515	493	564	531
1. 0+0+0 N kg/ha	10.7	10.8	10.6	10.5	536	481	480	541	500
2. 35+30+25 N kg/ha	10.7	10.5	11.0	10.4	569	494	489	563	501
3. 70+60+50 N kg/ha	10.6	10.4	10.5	10.1	585	524	502	584	533
4. 105+90+75 N kg/ha	10.7	10.0	10.3	10.3	606	542	510	604	548
Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona									
-X-	10.7	10.4	10.6	10.3	574	510	495	573	521
CV%	3.4	3.0	4.4	5.4	3.7	3.7	2.9	3.7	2.9
OBS	48	48	48	48	48	48	48	48	48
PROB F1	.6338	.2042	.0404	.4078	.0025	.0008	.0097	.0028	.0005

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.

8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065281

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Försöksdesign:SP

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: H-12-2006

Gödsling kg

Medel

2009-04-01

2009-04-01

2009-04-01

2009-06-05

2009-06-05

2009-07-08

235

105

115

NS 27-4 (enl plan)

PK 11-21

Kaliumsulfat

NS 27-4 (enl plan)

Kaliumklorid

NS 27-4 (enl plan)

Växtskydd

SIDA 32

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-20 15:50

	MJ/kg baljv. ts Sk 3 08-05	MJ/kg gräs ts Sk 1 05-27	MJ/kg gräs ts Sk 2 07-01	MJ/kg gräs ts Sk 3 08-05	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
PROB F2	.0001	.0208	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001
PROB F1*F2	.0173	.0344	.3707	.0167	.4246	.0221	.0001	.7774	.0006
LSD F1	0.4	0.7	0.5	0.6	25	19	15	24	15
LSD F2	0.3	0.3	0.4	0.5	18	16	12	18	13
LSD F1*F2	0.6	0.7	0.8	0.9	37	32	25	36	25

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.
8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.

SLU

SVENSK LANTBRUKS UNIVERSITET

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: 065281

Förs.v: Ingelstorpsskolan

Jbr-omr: 6 B

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: H-12-2006

Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby

KALMAR

Gödsling

2009-04-01

235

105

115

2009-07-08

kg

Medel

NS 27-4 (enl plan)

PK 11-21

Kaliumsulfat

NS 27-4 (enl plan)

Kaliumklorid

NS 27-4 (enl plan)

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Försöksdesign:SP

Växtskydd

SIDA 33

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-20 15:50

Skördeår:2009

	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	Strå- styr Sk 1 05-27	Strå- styr Sk 2 07-01	Strå- styr Sk 3 08-05		
F Ö R S Ö K S L E D:									
1A	539	141	165	159	100	100	100		
1B	585	158	135	88	100	100	100		
1C	412	169	276	288	89	100	100		
1D	470	154	192	219	100	98	100		
2A	485	147	155	184	100	100	100		
2B	515	150	99	119	100	99	99		
2C	449	189	242	233	90	100	100		
2D	511	140	159	124	100	96	98		
3A	512	153	144	151	100	99	100		
3B	530	134	116	87	100	94	95		
3C	450	161	241	227	86	99	100		
3D	529	141	107	97	100	90	96		
4A	536	135	154	130	100	98	100		
4B	535	133	98	81	100	90	91		
4C	452	163	211	199	89	98	100		
4D	542	127	88	89	100	88	90		
A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha	518	144	154	156	100	99	100		
B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha	541	144	112	94	100	96	96		
C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha	441	170	243	237	88	99	100		
D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg	513	141	137	132	100	93	96		
1. 0+0+0 N kg/ha	501	155	192	188	97	99	100		
2. 35+30+25 N kg/ha	490	156	164	165	98	99	99		
3. 70+60+50 N kg/ha	505	147	152	140	97	96	98		
4. 105+90+75 N kg/ha	516	140	138	125	97	93	95		
Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona									
-X-	503	150	161	155					
CV%	2.2	11.8	8.1	14.5					
OBS	48	48	48	48					
PROB F1	.0061	.1628	.0004	.0019					

ANM: Betydande torkskador enl tabell i led 2C, 3C och 3D block I skörd 2 07-01 samt led 2D, 3C och 3D block I skörd 3 08-05.
8 cm stubbhöjd vid samtliga 3 skördar.



Resultatblankett

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21

2010-01-20 15:50

Skördeår:2009

ADB-nr: 065281

Län-fnr: H-12-2006

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

N P K

2009-04-01

235

NS 27-4 (enl plan)

26 49

2009-04-01

105

Kaliumsulfat

44

2009-06-05

115

NS 27-4 (enl plan)

60

2009-06-05

Kaliumklorid

2009-07-08

NS 27-4 (enl plan)

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

	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	Strå- styr Sk 1 05-27	Strå- styr Sk 2 07-01	Strå- styr Sk 3 08-05		
PROB F2	.0001	.0011	.0001	.0001					
PROB F1*F2	.0001	.6364	.0001	.0006					
LSD F1	11	18	14	22					
LSD F2	9	15	11	19					
LSD F1*F2	18	30	22	38					