

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITET

SVERIGES

LANDBRUKSUNIVERSITET

RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065680

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Län-fnr: H-12-2006

Gödsling 2008-03-11 2008-03-11 2008-03-11 2008-06-10 2008-06-10 2008-07-07

kg 67 185 120

Medel N 27 (enl paln) Kaliumsulfat PK 11-21 N 27 (enl plan) Kaliumklorid N 27 (enl plan)

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 1

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

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

2008-12-12 13:18

Skördeår:2008

|                                                                                                           | Grönm<br>kg/ha<br>Sk 1 | Grönm<br>kg/ha<br>Sk 2 | Grönm<br>kg/ha<br>Sk 3 | Summa<br>grönm<br>kg/ha | Ts<br>kg/ha<br>Sk 1 | Ts<br>kg/ha<br>Sk 2 | Ts<br>kg/ha<br>Sk 3 | Summa<br>ts<br>kg/ha | Rel-<br>tal<br>Sk 1<br>Fak 1 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|------------------------------|
| F Ö R S Ö K S L E D:                                                                                      | 05-23                  | 07-03                  | 08-27                  |                         |                     |                     |                     |                      |                              |
| 1A                                                                                                        | 11950                  | 450                    | 2020                   | 14430                   | 2890                | 190                 | 550                 | 3640                 | 100                          |
| 1B                                                                                                        | 14480                  | 1340                   | 3470                   | 19280                   | 3680                | 540                 | 910                 | 5140                 | 100                          |
| 1C                                                                                                        | 42290                  | 8610                   | 26550                  | 77450                   | 5830                | 2370                | 3390                | 11580                | 100                          |
| 1D                                                                                                        | 39020                  | 7550                   | 23160                  | 69740                   | 5850                | 2280                | 3370                | 11500                | 100                          |
| 2A                                                                                                        | 21430                  | 1240                   | 5790                   | 28460                   | 4880                | 450                 | 1510                | 6840                 | 169                          |
| 2B                                                                                                        | 25220                  | 3860                   | 8970                   | 38060                   | 5930                | 1340                | 2330                | 9600                 | 161                          |
| 2C                                                                                                        | 41030                  | 8940                   | 25810                  | 75770                   | 6210                | 2390                | 3520                | 12120                | 107                          |
| 2D                                                                                                        | 39120                  | 8460                   | 22810                  | 70400                   | 7120                | 2610                | 3780                | 13510                | 122                          |
| 3A                                                                                                        | 29750                  | 2930                   | 13110                  | 45790                   | 6150                | 980                 | 2690                | 9810                 | 212                          |
| 3B                                                                                                        | 30930                  | 5830                   | 16450                  | 53210                   | 6790                | 1980                | 3660                | 12430                | 184                          |
| 3C                                                                                                        | 40610                  | 7420                   | 25200                  | 73230                   | 6570                | 2120                | 3490                | 12180                | 113                          |
| 3D                                                                                                        | 38990                  | 7850                   | 22540                  | 69390                   | 7700                | 2520                | 4110                | 14330                | 132                          |
| 4A                                                                                                        | 36820                  | 3510                   | 21300                  | 61620                   | 7060                | 1280                | 3550                | 11880                | 244                          |
| 4B                                                                                                        | 38060                  | 7320                   | 22660                  | 68050                   | 7950                | 2440                | 4560                | 14960                | 216                          |
| 4C                                                                                                        | 42540                  | 6570                   | 28280                  | 77390                   | 7360                | 2070                | 3720                | 13150                | 126                          |
| 4D                                                                                                        | 43670                  | 8480                   | 24530                  | 76680                   | 8080                | 2790                | 4420                | 15290                | 138                          |
| A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha                                                                 | 24990                  | 2030                   | 10560                  | 37580                   | 5240                | 720                 | 2070                | 8040                 |                              |
| B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha                                                            | 27170                  | 4590                   | 12890                  | 44650                   | 6090                | 1580                | 2870                | 10530                |                              |
| C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha                      | 41620                  | 7890                   | 26460                  | 75960                   | 6490                | 2240                | 3530                | 12260                |                              |
| D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg                    | 40200                  | 8090                   | 23260                  | 71550                   | 7190                | 2550                | 3920                | 13660                |                              |
| 1. 0+0+0 N kg/ha                                                                                          | 26940                  | 4490                   | 13800                  | 45230                   | 4560                | 1350                | 2050                | 7960                 | 100                          |
| 2. 35+30+25 N kg/ha                                                                                       | 31700                  | 5630                   | 15850                  | 53170                   | 6040                | 1700                | 2790                | 10520                | 132                          |
| 3. 70+60+50 N kg/ha                                                                                       | 35070                  | 6010                   | 19330                  | 60400                   | 6800                | 1900                | 3490                | 12190                | 149                          |
| 4. 105+90+75 N kg/ha                                                                                      | 40270                  | 6470                   | 24190                  | 70940                   | 7610                | 2150                | 4060                | 13820                | 167                          |
| Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |
| -X-                                                                                                       |                        |                        |                        |                         | 6250                | 1770                | 3100                | 11120                |                              |
| CV%                                                                                                       |                        |                        |                        |                         | 5.8                 | 27.0                | 9.5                 | 8.5                  |                              |
| OBS                                                                                                       |                        |                        |                        |                         | 64                  | 64                  | 64                  | 64                   |                              |
| PROB F1                                                                                                   |                        |                        |                        |                         | .0001               | .0080               | .0001               | .0001                |                              |

ANM: Block II+III övergödslade av försöksvärden med 23 ton/ha nötflytgödsel 2007-04-12 (höstgrad 2007-11-21 kasserade).  
Ogräs = Gräsogräs i skörd 2 i den botaniska analysen.  
N-gödsling till skörd 2 utförd 19 dygn efter skörd 1.  
Stubbhöjder: Skörd 1 10 cm, skörd 2 8 cm, skörd 3 7.5 cm.



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: 065680

Län-fnr: H-12-2006

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

Sådatum : 2006-05-22

2008-03-11 67

2008-03-11 185

2008-06-10

2008-06-10 120

2008-07-07

Vallår: 2

2008-03-11 67

2008-03-11 185

2008-06-10

2008-06-10 120

2008-07-07

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

2008-03-11 67

2008-03-11 185

2008-06-10

2008-06-10 120

2008-07-07

För-förfrukt:

2008-03-11 67

2008-03-11 185

2008-06-10

2008-06-10 120

2008-07-07

Jordart:

2008-03-11 67

2008-03-11 185

2008-06-10

2008-06-10 120

2008-07-07

ph-värde:

2008-03-11 67

2008-03-11 185

2008-06-10

2008-06-10 120

2008-07-07

Försöksdesign:SP

2008-03-11 67

2008-03-11 185

2008-06-10

2008-06-10 120

2008-07-07

Växtskydd

2008-03-11 67

2008-03-11 185

2008-06-10

2008-06-10 120

2008-07-07

SIDA 2

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

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

2008-12-12 13:18

Skördeår:2008

|                      | Grönm<br>kg/ha<br>Sk 1 | Grönm<br>kg/ha<br>Sk 2 | Grönm<br>kg/ha<br>Sk 3 | Summa<br>grönm<br>kg/ha | Ts<br>kg/ha<br>Sk 1 | Ts<br>kg/ha<br>Sk 2 | Ts<br>kg/ha<br>Sk 3 | Summa<br>ts<br>kg/ha | Rel-<br>tal<br>Sk 1<br>Fak 1 |
|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|------------------------------|
| F Ö R S Ö K S L E D: | 05-23                  | 07-03                  | 08-27                  |                         |                     |                     |                     |                      |                              |
| PROB F2              |                        |                        |                        |                         | .0001               | .0001               | .0001               | .0001                |                              |
| PROB F1*F2           |                        |                        |                        |                         | .0001               | .0067               | .0001               | .0001                |                              |
| LSD F1               |                        |                        |                        |                         | 510                 | 390                 | 230                 | 770                  |                              |
| LSD F2               |                        |                        |                        |                         | 260                 | 350                 | 210                 | 680                  |                              |
| LSD F1*F2            |                        |                        |                        |                         | 620                 | 700                 | 420                 | 1370                 |                              |

SLU

LANTRUKSUNIVERSITETEN

SVERIGES

UNIVERSITETEN

RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065680

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

2008-03-11

2008-03-11

2008-03-11

2008-06-10

2008-06-10

2008-07-07

67

185

120

N 27 (enl paln)

Kaliumsulfat

PK 11-21

N 27 (enl plan)

Kaliumklorid

N 27 (enl plan)

28

39

62

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: H-12-2006

Växtskydd

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Klas Eriksson

2008-12-12 13:18

Skördeår:2008

0480-156 2, 0708-96 59 21

Försöksdesign:SP

|                                                                                                           | Rel-tal<br>Sk 1<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Sk 2<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Sk 2<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Sk 3<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Sk 3<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Summa<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Summa<br>Fak 2 | Ts %<br>Sk 1 | Ts %<br>Sk 2 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|--------------|
| F Ö R S Ö K S L E D:                                                                                      |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |              |              |
| 1A                                                                                                        | 100                      | 100                      | 100                      | 100                      | 100                      | 100                       | 100                       | 24.2         | 42.8         |
| 1B                                                                                                        | 127                      | 100                      | 277                      | 100                      | 167                      | 100                       | 141                       | 25.5         | 40.7         |
| 1C                                                                                                        | 201                      | 100                      | 1216                     | 100                      | 620                      | 100                       | 319                       | 13.8         | 27.9         |
| 1D                                                                                                        | 202                      | 100                      | 1170                     | 100                      | 616                      | 100                       | 316                       | 15.0         | 31.6         |
| 2A                                                                                                        | 100                      | 230                      | 100                      | 277                      | 100                      | 188                       | 100                       | 22.8         | 36.9         |
| 2B                                                                                                        | 122                      | 248                      | 300                      | 255                      | 154                      | 187                       | 140                       | 23.5         | 35.4         |
| 2C                                                                                                        | 127                      | 101                      | 536                      | 104                      | 233                      | 105                       | 177                       | 15.1         | 27.3         |
| 2D                                                                                                        | 146                      | 114                      | 583                      | 112                      | 250                      | 118                       | 198                       | 18.2         | 31.7         |
| 3A                                                                                                        | 100                      | 501                      | 100                      | 492                      | 100                      | 270                       | 100                       | 20.7         | 34.4         |
| 3B                                                                                                        | 110                      | 367                      | 203                      | 401                      | 136                      | 242                       | 127                       | 22.0         | 34.6         |
| 3C                                                                                                        | 107                      | 89                       | 217                      | 103                      | 130                      | 105                       | 124                       | 16.2         | 30.3         |
| 3D                                                                                                        | 125                      | 111                      | 258                      | 122                      | 153                      | 125                       | 146                       | 19.8         | 33.2         |
| 4A                                                                                                        | 100                      | 657                      | 100                      | 650                      | 100                      | 327                       | 100                       | 19.2         | 36.6         |
| 4B                                                                                                        | 113                      | 453                      | 191                      | 500                      | 129                      | 291                       | 126                       | 20.9         | 33.5         |
| 4C                                                                                                        | 104                      | 87                       | 162                      | 110                      | 105                      | 114                       | 111                       | 17.3         | 32.0         |
| 4D                                                                                                        | 115                      | 122                      | 218                      | 131                      | 125                      | 133                       | 129                       | 18.5         | 33.0         |
| A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha                                                                 | 100                      |                          | 100                      |                          | 100                      |                           | 100                       | 21.7         | 37.6         |
| B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha                                                            | 116                      |                          | 218                      |                          | 138                      |                           | 131                       | 23.0         | 36.0         |
| C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha                      | 124                      |                          | 309                      |                          | 170                      |                           | 152                       | 15.6         | 29.4         |
| D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg                    | 137                      |                          | 352                      |                          | 189                      |                           | 170                       | 17.9         | 32.4         |
| 1. 0+0+0 N kg/ha                                                                                          |                          | 100                      |                          | 100                      |                          | 100                       |                           | 19.6         | 35.7         |
| 2. 35+30+25 N kg/ha                                                                                       |                          | 126                      |                          | 136                      |                          | 132                       |                           | 19.9         | 32.8         |
| 3. 70+60+50 N kg/ha                                                                                       |                          | 141                      |                          | 170                      |                          | 153                       |                           | 19.7         | 33.1         |
| 4. 105+90+75 N kg/ha                                                                                      |                          | 159                      |                          | 198                      |                          | 174                       |                           | 19.0         | 33.7         |
| Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |              |              |
| -X-<br>CV%<br>OBS<br>PROB F1                                                                              |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |              |              |

ANM: Block II+III övergödslade av försöksvärden med 23 ton/ha nötflytgödsel 2007-04-12 (höstgrad 2007-11-21 kasserade).  
Ogräs = Gräsogräs i skörd 2 i den botaniska analysen.  
N-gödsling till skörd 2 utförd 19 dygn efter skörd 1.  
Stubbhöjder: Skörd 1 10 cm, skörd 2 8 cm, skörd 3 7.5 cm.



Resultatblankett

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

ADB-nr: 065680

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Län-fnr: H-12-2006

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

2008-03-11 67

2008-03-11 185

2008-06-10 120

2008-07-07

N 27 (enl paln)

Kaliumsulfat

PK 11-21

N 27 (enl plan)

Kaliumklorid

N 27 (enl plan)

N P K

28

20 39

62

SIDA 4

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

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

2008-12-12 13:18

Skördeår:2008

Försöksdesign:SP

Växtskydd

|             | Rel-tal<br>Sk 1<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Sk 2<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Sk 2<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Sk 3<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Sk 3<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Summa<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Summa<br>Fak 2 | Ts %<br>Sk 1 | Ts %<br>Sk 2 |
|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|--------------|
| FÖRSÖKSLED: |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |              |              |
| PROB F2     |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |              |              |
| PROB F1*F2  |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |              |              |
| LSD F1      |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |              |              |
| LSD F2      |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |              |              |
| LSD F1*F2   |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |              |              |

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: 065680

Förs.v: Ingelstorpsskolan

Jbr-omr: 6 B

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: H-12-2006

Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby

KALMAR

Växtskydd

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Gödsling

2008-03-11

67

2008-03-11

185

2008-06-10

120

2008-07-07

kg

Medel

N 27 (enl paln)

Kaliumsulfat

PK 11-21

N 27 (enl plan)

Kaliumklorid

N 27 (enl plan)

N

P

K

28

39

62

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Klas Eriksson

2008-12-12 13:18

0480-156 2,

0708-96 59 21

Skördeår:2008

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

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

27.0

ANM: Block II+III övergödslade av försöksvärden med 23 ton/ha nötflytgödsel 2007-04-12 (höstgrad 2007-11-21 kasserade).  
Ogräs = Gräsogräs i skörd 2 i den botaniska analysen.  
N-gödsling till skörd 2 utförd 19 dygn efter skörd 1.  
Stubbhöjder: Skörd 1 10 cm, skörd 2 8 cm, skörd 3 7.5 cm.



RESULTBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065680

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Län-fnr: H-12-2006

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

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

2008-12-12 13:18

Skördeår:2008

<

ANM: Block II+III övergödslade av försöksvärden med 23 ton/ha nötflytgödsel 2007-04-12 (höstgrad 2007-11-21 kasserade).  
Ogräs = Gräsogräs i skörd 2 i den botaniska analysen.  
N-gödsling till skörd 2 utförd 19 dygn efter skörd 1.  
Stubbhöjder: Skörd 1 10 cm, skörd 2 8 cm, skörd 3 7.5 cm.



|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|----------------------------------------------------------|--|--|
|  <b>R E S U L T A T B L A N K E T T</b><br>Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering<br>Plan: L6- 472 Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid |  |  |  |  | SIDA 8                         |  |  | Skördeår:2008                                            |  |  |
| ADB-nr: 065680 Län-fnr: H-12-2006<br>Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium<br>Ingelstorp smedby KALMAR                                                                                                                                |  |  |  |  | Ansvarig vid SLU: Lars Ericson |  |  | Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21 |  |  |
| Jbr-omr: 6 B                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  | 2008-12-12 13:18               |  |  |                                                          |  |  |
| Sådatum : 2006-05-22                                                                                                                                                                                                                     |  |  |  |  | N P K                          |  |  |                                                          |  |  |
| Vallår: 2                                                                                                                                                                                                                                |  |  |  |  | N 27 (enl paln)                |  |  |                                                          |  |  |
| Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn                                                                                                                                                                                                     |  |  |  |  | Kaliumsulfat                   |  |  | 28                                                       |  |  |
| För-förfrukt:                                                                                                                                                                                                                            |  |  |  |  | PK 11-21                       |  |  | 20 39                                                    |  |  |
| Jordart:                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |  | N 27 (enl plan)                |  |  |                                                          |  |  |
| ph-värde:                                                                                                                                                                                                                                |  |  |  |  | Kaliumklorid                   |  |  | 62                                                       |  |  |
| Försöksdesign:SP                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  | N 27 (enl plan)                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |                                |  |  |                                                          |  |  |

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITET

SVERIGES

LANTRUKSUNIVERSITET

RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065680

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Län-fnr: H-12-2006

Gödsling

2008-03-11

kg

Medel

2008-03-11

67

Kaliumsulfat

N 27 (enl paln)

2008-03-11

185

PK 11-21

N 27 (enl plan)

2008-06-10

120

Kaliumklorid

N 27 (enl plan)

2008-07-07

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 9

Skördeår:2008

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

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

2008-12-12 13:18

|                                                                                                           | Rel-tal<br>Sk 1<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Sk 2<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Sk 2<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Sk 3<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Sk 3<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Summa<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Summa<br>Fak 2 | Insådd<br>baljv<br>% bot<br>Sk 1<br>05-23 | Insådd<br>baljv<br>% bot<br>Sk 2<br>07-03 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| F Ö R S Ö K S L E D:                                                                                      |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |                                           |                                           |
| 1A                                                                                                        | 100                      | 100                      | 100                      | 100                      | 100                      | 100                       | 100                       |                                           |                                           |
| 1B                                                                                                        | 127                      | 100                      | 277                      | 100                      | 167                      | 100                       | 141                       |                                           |                                           |
| 1C                                                                                                        | 123                      | 100                      | 155                      | 100                      | 89                       | 100                       | 119                       | 39                                        | 87                                        |
| 1D                                                                                                        | 133                      | 100                      | 520                      | 100                      | 161                      | 100                       | 158                       | 34                                        | 56                                        |
| 2A                                                                                                        | 100                      | 230                      | 100                      | 277                      | 100                      | 188                       | 100                       |                                           |                                           |
| 2B                                                                                                        | 122                      | 248                      | 300                      | 255                      | 154                      | 187                       | 140                       |                                           |                                           |
| 2C                                                                                                        | 100                      | 145                      | 98                       | 174                      | 56                       | 142                       | 90                        | 22                                        | 82                                        |
| 2D                                                                                                        | 129                      | 126                      | 285                      | 173                      | 100                      | 159                       | 133                       | 11                                        | 51                                        |
| 3A                                                                                                        | 100                      | 410                      | 100                      | 492                      | 100                      | 265                       | 100                       |                                           |                                           |
| 3B                                                                                                        | 110                      | 367                      | 248                      | 401                      | 136                      | 242                       | 129                       |                                           |                                           |
| 3C                                                                                                        | 86                       | 324                      | 123                      | 201                      | 36                       | 167                       | 75                        | 20                                        | 54                                        |
| 3D                                                                                                        | 104                      | 141                      | 179                      | 271                      | 89                       | 178                       | 106                       | 17                                        | 43                                        |
| 4A                                                                                                        | 100                      | 657                      | 100                      | 650                      | 100                      | 327                       | 100                       | 0                                         |                                           |
| 4B                                                                                                        | 113                      | 453                      | 191                      | 500                      | 129                      | 291                       | 126                       |                                           |                                           |
| 4C                                                                                                        | 83                       | 319                      | 75                       | 301                      | 41                       | 191                       | 70                        | 21                                        | 53                                        |
| 4D                                                                                                        | 113                      | 203                      | 160                      | 294                      | 73                       | 220                       | 106                       | 1                                         | 26                                        |
| A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha                                                                 | 100                      |                          | 100                      |                          | 100                      | 100                       | 100                       | 0                                         |                                           |
| B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha                                                            | 116                      |                          | 232                      |                          | 138                      | 132                       | 132                       |                                           |                                           |
| C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha                      | 93                       |                          | 99                       |                          | 46                       | 81                        | 81                        | 25                                        | 69                                        |
| D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg                    | 117                      |                          | 212                      |                          | 89                       | 118                       | 118                       | 16                                        | 44                                        |
| 1. 0+0+0 N kg/ha                                                                                          |                          | 100                      |                          | 100                      |                          | 100                       |                           | 37                                        | 71                                        |
| 2. 35+30+25 N kg/ha                                                                                       |                          | 171                      |                          | 220                      |                          | 168                       |                           | 16                                        | 66                                        |
| 3. 70+60+50 N kg/ha                                                                                       |                          | 253                      |                          | 344                      |                          | 209                       |                           | 19                                        | 49                                        |
| 4. 105+90+75 N kg/ha                                                                                      |                          | 329                      |                          | 431                      |                          | 253                       |                           | 7                                         | 40                                        |
| Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |                                           |                                           |
| -X-<br>CV%<br>OBS<br>PROB F1                                                                              |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |                                           |                                           |

ANM: Block II+III övergödslade av försöksvärden med 23 ton/ha nötflytgödsel 2007-04-12 (höstgrad 2007-11-21 kasserade).  
Ogräs = Gräsogräs i skörd 2 i den botaniska analysen.  
N-gödsling till skörd 2 utförd 19 dygn efter skörd 1.  
Stubbhöjder: Skörd 1 10 cm, skörd 2 8 cm, skörd 3 7.5 cm.



Resultatblankett

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

ADB-nr: 065680

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

2008-03-11 67

2008-03-11 185

2008-06-10

2008-06-10 120

2008-07-07

N 27 (enl paln)

Kaliumsulfat

PK 11-21

N 27 (enl plan)

Kaliumklorid

N 27 (enl plan)

Vallår: 2

Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 10

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

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

2008-12-12 13:18

Skördeår:2008

|                      | Rel-tal<br>Sk 1<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Sk 2<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Sk 2<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Sk 3<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Sk 3<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Summa<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Summa<br>Fak 2 | Insådd<br>baljv<br>% bot<br>Sk 1<br>05-23 | Insådd<br>baljv<br>% bot<br>Sk 2<br>07-03 |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| F Ö R S Ö K S L E D: |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |                                           |                                           |
| PROB F2              |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |                                           |                                           |
| PROB F1*F2           |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |                                           |                                           |
| LSD F1               |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |                                           |                                           |
| LSD F2               |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |                                           |                                           |
| LSD F1*F2            |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |                                           |                                           |

ANM: Block II+III övergödslade av försöksvärden med 23 ton/ha nötflytgödsel 2007-04-12 (höstgrad 2007-11-21 kasserade).  
Ogräs = Gräsogräs i skörd 2 i den botaniska analysen.  
N-gödsling till skörd 2 utförd 19 dygn efter skörd 1.  
Stubbhöjder: Skörd 1 10 cm, skörd 2 8 cm, skörd 3 7.5 cm.

SLU

SVENSK LANTBRUKS UNIVERSITET

RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065680

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 27 (enl paln)

Kaliumsulfat

PK 11-21

N 27 (enl plan)

Kaliumklorid

N 27 (enl plan)

SIDA 11

Skördeår:2008

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Klas Eriksson

0480-156 2, 0708-96 59 21

2008-12-12 13:18

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Försöksdesign:SP

Växtskydd

|                                                                                        | Insådd<br>baljv<br>% bot<br>Sk 3<br>08-27 | Röd<br>klöver<br>% bot<br>Sk 1<br>05-23 | Röd<br>klöver<br>% bot<br>Sk 2<br>07-03 | Röd<br>klöver<br>% bot<br>Sk 3<br>08-27 | Vit<br>klöver<br>% bot<br>Sk 1<br>05-23 | Vit<br>klöver<br>% bot<br>Sk 2<br>07-03 | Vit<br>klöver<br>% bot<br>Sk 3<br>08-27 | Gräs<br>%, bot<br>analys<br>Sk 1<br>05-23 | Gräs<br>%, bot<br>analys<br>Sk 2<br>07-03 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1A                                                                                     |                                           |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         | 100                                       | 100                                       |
| 1B                                                                                     |                                           |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         | 100                                       | 100                                       |
| 1C                                                                                     | 86                                        | 28                                      | 57                                      | 77                                      | 11                                      | 30                                      | 8                                       | 61                                        | 13                                        |
| 1D                                                                                     | 74                                        | 26                                      | 40                                      | 68                                      | 9                                       | 15                                      | 6                                       | 66                                        | 44                                        |
| 2A                                                                                     |                                           |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         | 100                                       | 100                                       |
| 2B                                                                                     |                                           |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         | 100                                       | 100                                       |
| 2C                                                                                     | 76                                        | 16                                      | 66                                      | 72                                      | 6                                       | 16                                      | 4                                       | 78                                        | 18                                        |
| 2D                                                                                     | 60                                        | 8                                       | 41                                      | 54                                      | 3                                       | 10                                      | 5                                       | 89                                        | 49                                        |
| 3A                                                                                     |                                           |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         | 100                                       | 82                                        |
| 3B                                                                                     |                                           |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         | 100                                       | 100                                       |
| 3C                                                                                     | 72                                        | 18                                      | 49                                      | 68                                      | 2                                       | 5                                       | 4                                       | 80                                        | 46                                        |
| 3D                                                                                     | 42                                        | 13                                      | 40                                      | 40                                      | 4                                       | 4                                       | 2                                       | 83                                        | 57                                        |
| 4A                                                                                     |                                           |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         | 100                                       | 100                                       |
| 4B                                                                                     |                                           |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         | 100                                       | 100                                       |
| 4C                                                                                     | 61                                        | 18                                      | 50                                      | 56                                      | 3                                       | 3                                       | 5                                       | 79                                        | 47                                        |
| 4D                                                                                     | 42                                        | 1                                       | 24                                      | 41                                      | 0                                       | 3                                       | 0                                       | 99                                        | 74                                        |
| A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha                                              |                                           |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         | 100                                       | 95                                        |
| 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   | 73                                        | 20                                      | 56                                      | 68                                      | 6                                       | 13                                      | 5                                       | 75                                        | 31                                        |
| D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg | 54                                        | 12                                      | 36                                      | 51                                      | 4                                       | 8                                       | 3                                       | 84                                        | 56                                        |
| 1. 0+0+0 N kg/ha                                                                       | 80                                        | 27                                      | 49                                      | 73                                      | 10                                      | 22                                      | 7                                       | 82                                        | 64                                        |
| 2. 35+30+25 N kg/ha                                                                    | 68                                        | 12                                      | 53                                      | 63                                      | 4                                       | 13                                      | 5                                       | 92                                        | 67                                        |
| 3. 70+60+50 N kg/ha                                                                    | 57                                        | 15                                      | 44                                      | 54                                      | 3                                       | 4                                       | 3                                       | 91                                        | 71                                        |
| 4. 105+90+75 N kg/ha                                                                   | 51                                        | 9                                       | 37                                      | 48                                      | 2                                       | 3                                       | 3                                       | 95                                        | 80                                        |

Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor,

Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona

-X-

CV%

OBS

PROB F1

ANM: Block II+III övergödslade av försöksvärden med 23 ton/ha nötflytgödsel 2007-04-12 (höstgrad 2007-11-21 kasserade).  
Ogräs = Gräsogräs i skörd 2 i den botaniska analysen.  
N-gödsling till skörd 2 utförd 19 dygn efter skörd 1.  
Stubbhöjder: Skörd 1 10 cm, skörd 2 8 cm, skörd 3 7.5 cm.



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: 065680

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Försöksdesign:SP

Växtskydd

SIDA 12

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

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

2008-12-12 13:18

Skördeår:2008

| Insådd<br>baljv<br>% bot<br>Sk 3<br>08-27 | Röd<br>klöver<br>% bot<br>Sk 1<br>05-23 | Röd<br>klöver<br>% bot<br>Sk 2<br>07-03 | Röd<br>klöver<br>% bot<br>Sk 3<br>08-27 | Vit<br>klöver<br>% bot<br>Sk 1<br>05-23 | Vit<br>klöver<br>% bot<br>Sk 2<br>07-03 | Vit<br>klöver<br>% bot<br>Sk 3<br>08-27 | Gräs<br>%, bot<br>analys<br>Sk 1<br>05-23 | Gräs<br>%, bot<br>analys<br>Sk 2<br>07-03 |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| PROB F2                                   |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                           |                                           |
| PROB F1*F2                                |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                           |                                           |
| LSD F1                                    |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                           |                                           |
| LSD F2                                    |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                           |                                           |
| LSD F1*F2                                 |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                           |                                           |

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETEN

SVERIGES

LANTRUKSUNIVERSITETEN

RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065680

Förs.v: Ingelstorpsskolan

Jbr-omr: 6 B

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: H-12-2006

Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby

KALMAR

Växtskydd

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Gödsling

2008-03-11

67

185

2008-06-10

120

2008-07-07

kg

Medel

N 27 (enl paln)

Kaliumsulfat

PK 11-21

N 27 (enl plan)

Kaliumklorid

N 27 (enl plan)

N

P

K

28

39

62

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Klas Eriksson

2008-12-12 13:18

0480-156 2, 0708-96 59 21

Skördeår:2008

F Ö R S Ö K S L E D:

1A

100

27

19

12

73

81

88

1B

100

8

2

2

92

98

1C

14

25

5

10

36

8

4

1D

26

20

1

0

46

44

2A

100

52

49

48

48

51

52

2B

100

41

7

8

59

93

2C

24

55

13

14

24

5

11

2D

40

22

3

5

67

46

3A

100

53

48

72

47

34

28

3B

100

37

11

8

63

89

3C

28

63

41

20

18

5

8

3D

58

19

5

6

63

51

4A

100

75

68

62

25

32

38

4B

100

24

6

20

76

94

4C

39

73

42

32

6

5

7

4D

58

42

2

5

57

72

A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha

100

52

46

48

48

49

52

B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha

100

27

6

9

73

94

C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha

27

54

25

19

21

6

8

D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg

46

26

3

4

58

53

1. 0+0+0 N kg/ha

60

20

7

6

54

44

46

69

71

2. 35+30+25 N kg/ha

66

42

18

19

36

28

32

63

69

3. 70+60+50 N kg/ha

72

43

26

26

32

19

18

63

70

4. 105+90+75 N kg/ha

74

54

29

30

16

18

23

67

83

Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor,

Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona

-X-

CV%

OBS

PROB F1

ANM: Block II+III övergödslade av försöksvärden med 23 ton/ha nötflytgödsel 2007-04-12 (höstgrad 2007-11-21 kasserade).  
Ogräs = Gräsogräs i skörd 2 i den botaniska analysen.  
N-gödsling till skörd 2 utförd 19 dygn efter skörd 1.  
Stubbhöjder: Skörd 1 10 cm, skörd 2 8 cm, skörd 3 7.5 cm.

|                                                                                                           |  |  |  |                                                                                                                                                          |  |  |  |                                              |  |  |  |                                              |  |  |  |                                                                                                                |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|----------------------------------------------|--|--|--|----------------------------------------------|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
|                            |  |  |  | <b>R E S U L T A T B L A N K E T T</b><br>Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering<br>Plan: L6- 472 Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid |  |  |  | SIDA 14                                      |  |  |  | <b>Skördeår:2008</b>                         |  |  |  | Ansvarig vid SLU: Lars Ericson<br>Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21<br>2008-12-12 13:18 |  |  |  |
| ADB-nr: 065680 Län-fnr: H-12-2006<br>Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium<br>Ingelstorp smedby KALMAR |  |  |  | Jbr-omr: 6 B                                                                                                                                             |  |  |  | Gödsling kg Medel N P K                      |  |  |  | 2008-03-11 67 N 27 (enl paln)                |  |  |  | 2008-03-11 185 Kaliumsulfat                                                                                    |  |  |  |
| Sådatum : 2006-05-22                                                                                      |  |  |  | Vallår: 2                                                                                                                                                |  |  |  | Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn         |  |  |  | För-förfrukt:                                |  |  |  | Jordart:                                                                                                       |  |  |  |
| ph-värde:                                                                                                 |  |  |  | Växtskydd                                                                                                                                                |  |  |  | Försöksdesign:SP                             |  |  |  |                                              |  |  |  |                                                                                                                |  |  |  |
| F Ö R S Ö K S L E D :                                                                                     |  |  |  | Gräs<br>%, bot<br>analys<br>Sk 3<br>08-27                                                                                                                |  |  |  | Timotej<br>%, bot<br>analys<br>Sk 1<br>05-23 |  |  |  | Timotej<br>%, bot<br>analys<br>Sk 2<br>07-03 |  |  |  | Timotej<br>%, bot<br>analys<br>Sk 3<br>08-27                                                                   |  |  |  |
| PROB F2                                                                                                   |  |  |  | PROB F1*F2                                                                                                                                               |  |  |  | LSD F1                                       |  |  |  | LSD F2                                       |  |  |  | LSD F1*F2                                                                                                      |  |  |  |

ANM: Block II+III övergödslade av försöksvärden med 23 ton/ha nötflytgödsel 2007-04-12 (höstgrad 2007-11-21 kasserade).  
Ogräs = Gräsogräs i skörd 2 i den botaniska analysen.  
N-gödsling till skörd 2 utförd 19 dygn efter skörd 1.  
Stubbhöjder: Skörd 1 10 cm, skörd 2 8 cm, skörd 3 7.5 cm.

SLU

SVENSK LANTBRUKS UNIVERSITET

RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065680

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 27 (enl paln)

Kaliumsulfat

PK 11-21

N 27 (enl plan)

Kaliumklorid

N 27 (enl plan)

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 15

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Klas Eriksson

2008-12-12 13:18

0480-156 2, 0708-96 59 21

Skördeår:2008

| F Ö R S Ö K S L E D :                                                                                     | Rajsv.<br>%, bot<br>analys<br>Sk 3<br>08-27 | Insådd<br>baljv<br>% fält<br>Sk 1<br>05-22 | Insådd<br>baljv<br>% fält<br>Sk 2<br>07-03 | Insådd<br>baljv<br>% fält<br>Sk 3<br>08-25 | Röd<br>klöver<br>% fält<br>Sk 1<br>05-22 | Röd<br>klöver<br>% fält<br>Sk 2<br>07-03 | Röd<br>klöver<br>% fält<br>Sk 3<br>08-25 | Vit<br>klöver<br>% fält<br>Sk 1<br>05-22 | Vit<br>klöver<br>% fält<br>Sk 2<br>07-03 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| 1A                                                                                                        |                                             |                                            |                                            |                                            |                                          |                                          |                                          |                                          |                                          |
| 1B                                                                                                        | 98                                          |                                            |                                            |                                            |                                          |                                          |                                          |                                          |                                          |
| 1C                                                                                                        |                                             | 46                                         | 85                                         | 63                                         | 39                                       | 45                                       | 45                                       | 7                                        | 40                                       |
| 1D                                                                                                        | 26                                          | 40                                         | 50                                         | 49                                         | 33                                       | 26                                       | 36                                       | 7                                        | 24                                       |
| 2A                                                                                                        |                                             |                                            |                                            |                                            |                                          |                                          |                                          |                                          |                                          |
| 2B                                                                                                        | 92                                          |                                            |                                            |                                            |                                          |                                          |                                          |                                          |                                          |
| 2C                                                                                                        |                                             | 29                                         | 66                                         | 40                                         | 24                                       | 34                                       | 30                                       | 4                                        | 33                                       |
| 2D                                                                                                        | 35                                          | 21                                         | 36                                         | 30                                         | 18                                       | 19                                       | 23                                       | 3                                        | 17                                       |
| 3A                                                                                                        |                                             |                                            |                                            |                                            |                                          |                                          |                                          |                                          |                                          |
| 3B                                                                                                        | 92                                          |                                            |                                            |                                            |                                          |                                          |                                          |                                          |                                          |
| 3C                                                                                                        |                                             | 15                                         | 51                                         | 34                                         | 12                                       | 28                                       | 25                                       | 2                                        | 24                                       |
| 3D                                                                                                        | 52                                          | 9                                          | 30                                         | 18                                         | 7                                        | 17                                       | 14                                       | 2                                        | 13                                       |
| 4A                                                                                                        |                                             |                                            |                                            |                                            |                                          |                                          |                                          |                                          |                                          |
| 4B                                                                                                        | 80                                          |                                            |                                            |                                            |                                          |                                          |                                          |                                          |                                          |
| 4C                                                                                                        |                                             | 11                                         | 47                                         | 33                                         | 10                                       | 27                                       | 26                                       | 1                                        | 20                                       |
| 4D                                                                                                        | 53                                          | 6                                          | 18                                         | 10                                         | 5                                        | 12                                       | 8                                        | 1                                        | 6                                        |
| A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha                                                                 |                                             |                                            |                                            |                                            |                                          |                                          |                                          |                                          |                                          |
| B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha                                                            | 91                                          |                                            |                                            |                                            |                                          |                                          |                                          |                                          |                                          |
| C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha                      |                                             | 25                                         | 62                                         | 42                                         | 21                                       | 33                                       | 32                                       | 4                                        | 29                                       |
| D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg                    | 42                                          | 19                                         | 33                                         | 27                                         | 16                                       | 18                                       | 20                                       | 3                                        | 15                                       |
| 1. 0+0+0 N kg/ha                                                                                          | 62                                          | 43                                         | 68                                         | 56                                         | 36                                       | 36                                       | 41                                       | 7                                        | 32                                       |
| 2. 35+30+25 N kg/ha                                                                                       | 63                                          | 25                                         | 51                                         | 35                                         | 21                                       | 26                                       | 26                                       | 4                                        | 25                                       |
| 3. 70+60+50 N kg/ha                                                                                       | 72                                          | 12                                         | 41                                         | 26                                         | 10                                       | 22                                       | 19                                       | 2                                        | 19                                       |
| 4. 105+90+75 N kg/ha                                                                                      | 67                                          | 8                                          | 33                                         | 21                                         | 7                                        | 20                                       | 17                                       | 1                                        | 13                                       |
| Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona |                                             |                                            |                                            |                                            |                                          |                                          |                                          |                                          |                                          |
| -X-<br>CV%<br>OBS<br>PROB F1                                                                              |                                             |                                            |                                            |                                            |                                          |                                          |                                          |                                          |                                          |

ANM: Block II+III övergödslade av försöksvärden med 23 ton/ha nötflytgödsel 2007-04-12 (höstgrad 2007-11-21 kasserade).  
Ogräs = Gräsogräs i skörd 2 i den botaniska analysen.  
N-gödsling till skörd 2 utförd 19 dygn efter skörd 1.  
Stubbhöjder: Skörd 1 10 cm, skörd 2 8 cm, skörd 3 7.5 cm.



RESULTBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065680

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; 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

2008-03-11

67

2008-03-11

185

2008-06-10

120

2008-07-07

Växtskydd

SIDA 16

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

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

2008-12-12 13:18

Skördeår:2008

|            | Rajsv.<br>%, bot<br>analys<br>Sk 3<br>08-27 | Insådd<br>baljv<br>% fält<br>Sk 1<br>05-22 | Insådd<br>baljv<br>% fält<br>Sk 2<br>07-03 | Insådd<br>baljv<br>% fält<br>Sk 3<br>08-25 | Röd<br>klöver<br>% fält<br>Sk 1<br>05-22 | Röd<br>klöver<br>% fält<br>Sk 2<br>07-03 | Röd<br>klöver<br>% fält<br>Sk 3<br>08-25 | Vit<br>klöver<br>% fält<br>Sk 1<br>05-22 | Vit<br>klöver<br>% fält<br>Sk 2<br>07-03 |
|------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| PROB F2    |                                             |                                            |                                            |                                            |                                          |                                          |                                          |                                          |                                          |
| PROB F1*F2 |                                             |                                            |                                            |                                            |                                          |                                          |                                          |                                          |                                          |
| LSD F1     |                                             |                                            |                                            |                                            |                                          |                                          |                                          |                                          |                                          |
| LSD F2     |                                             |                                            |                                            |                                            |                                          |                                          |                                          |                                          |                                          |
| LSD F1*F2  |                                             |                                            |                                            |                                            |                                          |                                          |                                          |                                          |                                          |

|                                                                                                           |  |  |  |                                                                                                                                                          |  |  |  |                                                                                                                                                   |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
|                            |  |  |  | <b>R E S U L T A T B L A N K E T T</b><br>Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering<br>Plan: L6- 472 Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid |  |  |  | SIDA 17<br><b>Skördeår:2008</b><br>Ansvarig vid SLU: Lars Ericson<br>Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21<br>2008-12-12 13:18 |  |  |  |
| ADB-nr: 065680 Län-fnr: H-12-2006<br>Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium<br>Ingelstorp smedby KALMAR |  |  |  |                                                                                                                                                          |  |  |  |                                                                                                                                                   |  |  |  |
| Jbr-omr: 6 B                                                                                              |  |  |  | Gödsling kg Medel N P K                                                                                                                                  |  |  |  |                                                                                                                                                   |  |  |  |
|                                                                                                           |  |  |  | 2008-03-11 N 27 (enl paln)                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                                                                   |  |  |  |
|                                                                                                           |  |  |  | 2008-03-11 67 Kaliumsulfat                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                                                                   |  |  |  |
| Sådatum : 2006-05-22                                                                                      |  |  |  | 2008-03-11 185 PK 11-21                                                                                                                                  |  |  |  |                                                                                                                                                   |  |  |  |
| Vallår: 2                                                                                                 |  |  |  | 2008-06-10 N 27 (enl plan)                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                                                                   |  |  |  |
| Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn                                                                      |  |  |  | 2008-06-10 120 Kaliumklorid                                                                                                                              |  |  |  |                                                                                                                                                   |  |  |  |
| För-förfrukt:                                                                                             |  |  |  | 2008-07-07 N 27 (enl plan)                                                                                                                               |  |  |  |                                                                                                                                                   |  |  |  |
| Jordart:                                                                                                  |  |  |  |                                                                                                                                                          |  |  |  |                                                                                                                                                   |  |  |  |
| ph-värde:                                                                                                 |  |  |  |                                                                                                                                                          |  |  |  |                                                                                                                                                   |  |  |  |
| Försöksdesign:SP                                                                                          |  |  |  | Växtskydd                                                                                                                                                |  |  |  |                                                                                                                                                   |  |  |  |
|                                                                                                           |  |  |  |                                                                                                                                                          |  |  |  |                                                                                                                                                   |  |  |  |
|                                                                                                           |  |  |  |                                                                                                                                                          |  |  |  |                                                                                                                                                   |  |  |  |
| 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                                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                                                          |  |  |  |                                                                                                                                                   |  |  |  |

ANM: Block II+III övergödslade av försöksvärden med 23 ton/ha nötflytgödsel 2007-04-12 (höstgrad 2007-11-21 kasserade).  
Ogräs = Gräsogräs i skörd 2 i den botaniska analysen.  
N-gödsling till skörd 2 utförd 19 dygn efter skörd 1.  
Stubbhöjder: Skörd 1 10 cm, skörd 2 8 cm, skörd 3 7.5 cm.

|                                                                                                           |  |  |  |                                                                                                                                                          |  |  |  |                                      |  |  |  |                               |  |  |  |                                                                                                                |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
|                            |  |  |  | <b>R E S U L T A T B L A N K E T T</b><br>Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering<br>Plan: L6- 472 Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid |  |  |  | SIDA 18                              |  |  |  | <b>Skördeår:2008</b>          |  |  |  | Ansvarig vid SLU: Lars Ericson<br>Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-156 2, 0708-96 59 21<br>2008-12-12 13:18 |  |  |  |
| ADB-nr: 065680 Län-fnr: H-12-2006<br>Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium<br>Ingelstorp smedby KALMAR |  |  |  | Jbr-omr: 6 B                                                                                                                                             |  |  |  | Gödsling kg Medel N P K              |  |  |  | 2008-03-11 67 N 27 (enl paln) |  |  |  | 2008-03-11 185 Kaliumsulfat                                                                                    |  |  |  |
| Sådatum : 2006-05-22                                                                                      |  |  |  | Vallår: 2                                                                                                                                                |  |  |  | Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn |  |  |  | För-förfrukt:                 |  |  |  | Jordart:                                                                                                       |  |  |  |
| ph-värde:                                                                                                 |  |  |  | Växtskydd                                                                                                                                                |  |  |  | Försöksdesign:SP                     |  |  |  |                               |  |  |  |                                                                                                                |  |  |  |
| F Ö R S Ö K S L E D:                                                                                      |  |  |  | Vit klöver % fält Sk 3 08-25                                                                                                                             |  |  |  | Insått gräs % fält Sk 1 05-22        |  |  |  | Insått gräs % fält Sk 2 07-03 |  |  |  | Insått gräs % fält Sk 3 08-25                                                                                  |  |  |  |
| PROB F2                                                                                                   |  |  |  | PROB F1*F2                                                                                                                                               |  |  |  | LSD F1                               |  |  |  | LSD F2                        |  |  |  | LSD F1*F2                                                                                                      |  |  |  |

ANM: Block II+III övergödslade av försöksvärden med 23 ton/ha nötflytgödsel 2007-04-12 (höstgrad 2007-11-21 kasserade).  
Ogräs = Gräsogräs i skörd 2 i den botaniska analysen.  
N-gödsling till skörd 2 utförd 19 dygn efter skörd 1.  
Stubbhöjder: Skörd 1 10 cm, skörd 2 8 cm, skörd 3 7.5 cm.

SLU

LANTRUKSUNIVERSITETET

SVERIGES

LANTRUKSUNIVERSITETET

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: 065680

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Län-fnr: H-12-2006

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

SIDA 19

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

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

2008-12-12 13:18

Skördeår:2008

Medel

kg

2008-03-11

2008-03-11

2008-03-11

2008-06-10

2008-06-10

2008-07-07

N 27 (enl paln)

Kaliumsulfat

PK 11-21

N 27 (enl plan)

Kaliumklorid

N 27 (enl plan)

Gödsling

kg

67

185

120

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

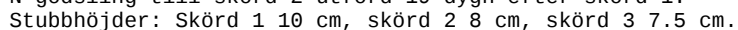
Försöksdesign:SP

|                                                                                        | Timo-tej<br>%, fält<br>Sk 3<br>08-25 | Ängs-svingel<br>%, fält<br>Sk 1<br>05-22 | Ängs-svingel<br>%, fält<br>Sk 2<br>07-03 | Ängs-svingel<br>%, fält<br>Sk 3<br>08-25 | Raj-svingel<br>%, fält<br>Sk 1<br>05-22 | Raj-svingel<br>%, fält<br>Sk 2<br>07-03 | Raj-svingel<br>%, fält<br>Sk 3<br>08-25 | Ogräs<br>% fält<br>Sk 1<br>05-22 | Ogräs<br>% fält<br>Sk 2<br>07-03 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| F Ö R S Ö K S L E D:                                                                   |                                      |                                          |                                          |                                          |                                         |                                         |                                         |                                  |                                  |
| 1A                                                                                     | 29                                   | 63                                       | 51                                       | 71                                       |                                         |                                         |                                         | 0                                | 0                                |
| 1B                                                                                     | 2                                    |                                          |                                          |                                          | 74                                      | 99                                      | 98                                      | 0                                | 0                                |
| 1C                                                                                     | 15                                   | 27                                       | 6                                        | 23                                       |                                         |                                         |                                         | 0                                | 0                                |
| 1D                                                                                     | 16                                   |                                          |                                          |                                          | 46                                      | 49                                      | 35                                      | 0                                | 0                                |
| 2A                                                                                     | 35                                   | 46                                       | 50                                       | 65                                       |                                         |                                         |                                         | 0                                | 0                                |
| 2B                                                                                     | 2                                    |                                          |                                          |                                          | 59                                      | 81                                      | 99                                      | 0                                | 0                                |
| 2C                                                                                     | 28                                   | 31                                       | 11                                       | 32                                       |                                         |                                         |                                         | 0                                | 0                                |
| 2D                                                                                     | 13                                   |                                          |                                          |                                          | 48                                      | 61                                      | 58                                      | 0                                | 0                                |
| 3A                                                                                     | 67                                   | 39                                       | 35                                       | 33                                       |                                         |                                         |                                         | 0                                | 0                                |
| 3B                                                                                     | 2                                    |                                          |                                          |                                          | 56                                      | 84                                      | 98                                      | 0                                | 0                                |
| 3C                                                                                     | 34                                   | 29                                       | 6                                        | 33                                       |                                         |                                         |                                         | 0                                | 0                                |
| 3D                                                                                     | 14                                   |                                          |                                          |                                          | 52                                      | 66                                      | 68                                      | 0                                | 0                                |
| 4A                                                                                     | 65                                   | 24                                       | 11                                       | 35                                       |                                         |                                         |                                         | 0                                | 0                                |
| 4B                                                                                     | 3                                    |                                          |                                          |                                          | 65                                      | 92                                      | 97                                      | 0                                | 0                                |
| 4C                                                                                     | 43                                   | 16                                       | 3                                        | 25                                       |                                         |                                         |                                         | 0                                | 0                                |
| 4D                                                                                     | 6                                    |                                          |                                          |                                          | 56                                      | 73                                      | 84                                      | 0                                | 0                                |
| A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha                                              | 49                                   | 43                                       | 37                                       | 51                                       |                                         |                                         |                                         | 0                                | 0                                |
| B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha                                         | 2                                    |                                          |                                          |                                          | 63                                      | 89                                      | 98                                      | 0                                | 0                                |
| C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha   | 30                                   | 26                                       | 7                                        | 28                                       |                                         |                                         |                                         | 0                                | 0                                |
| D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg | 12                                   |                                          |                                          |                                          | 51                                      | 62                                      | 61                                      | 0                                | 0                                |
| 1. 0+0+0 N kg/ha                                                                       | 15                                   | 45                                       | 29                                       | 47                                       | 60                                      | 74                                      | 66                                      | 0                                | 0                                |
| 2. 35+30+25 N kg/ha                                                                    | 19                                   | 39                                       | 31                                       | 48                                       | 54                                      | 71                                      | 78                                      | 0                                | 0                                |
| 3. 70+60+50 N kg/ha                                                                    | 29                                   | 34                                       | 21                                       | 33                                       | 54                                      | 75                                      | 83                                      | 0                                | 0                                |
| 4. 105+90+75 N kg/ha                                                                   | 29                                   | 20                                       | 7                                        | 30                                       | 60                                      | 82                                      | 90                                      | 0                                | 0                                |

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

-X-  
CV%  
OBS  
PROB F1

ANM: Block II+III övergödslade av försöksvärden med 23 ton/ha nötflytgödsel 2007-04-12 (höstgrad 2007-11-21 kasserade).  
Ogräs = Gräsogräs i skörd 2 i den botaniska analysen.  
N-gödsling till skörd 2 utförd 19 dygn efter skörd 1.  
Stubbhöjder: Skörd 1 10 cm, skörd 2 8 cm, skörd 3 7.5 cm.



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: 065680

Förs.v: Ingelstorpsskolan

Jbr-omr: 6 B

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: H-12-2006

Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby

KALMAR

Gödsling

2008-03-11

67

185

2008-06-10

120

2008-07-07

Medel

N 27 (enl paln)

Kaliumsulfat

PK 11-21

N 27 (enl plan)

Kaliumklorid

N 27 (enl plan)

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Klas Eriksson

2008-12-12 13:18

SIDA 21

Skördeår:2008

0480-156 2, 0708-96 59 21

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

|                                                                                        | Ogräs<br>% fält<br>Sk 3<br>08-25 | Buv<br>Timo-<br>tej<br>Sk 2<br>07-03 | Buv<br>Timo-<br>tej<br>Sk 3<br>08-27 | Buv<br>Ängs-<br>svingel<br>Sk 2<br>07-03 | Buv<br>Ängs-<br>svingel<br>Sk 3<br>08-27 | Buv<br>Raj-<br>svingel<br>Sk 2<br>07-03 | Buv<br>Raj-<br>svingel<br>Sk 3<br>08-27 | Buv<br>Röd-<br>klöver<br>Sk 2<br>07-03 | Buv<br>Röd-<br>klöver<br>Sk 3<br>08-27 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| F Ö R S Ö K S L E D :                                                                  |                                  |                                      |                                      |                                          |                                          |                                         |                                         |                                        |                                        |
| 1A                                                                                     | 0                                | 5                                    | 2                                    | 2                                        | 2                                        |                                         |                                         |                                        |                                        |
| 1B                                                                                     | 0                                | 5                                    | 2                                    |                                          |                                          | 2                                       | 2                                       |                                        |                                        |
| 1C                                                                                     | 0                                | 5                                    | 2                                    | 3                                        | 2                                        |                                         |                                         | 5                                      | 6                                      |
| 1D                                                                                     | 0                                | 5                                    | 2                                    |                                          |                                          | 2                                       | 2                                       | 5                                      | 6                                      |
| 2A                                                                                     | 0                                | 5                                    | 2                                    | 2                                        | 2                                        |                                         |                                         |                                        |                                        |
| 2B                                                                                     | 0                                | 5                                    | 2                                    |                                          |                                          | 2                                       | 2                                       |                                        |                                        |
| 2C                                                                                     | 0                                | 5                                    | 3                                    | 2                                        | 2                                        |                                         |                                         | 5                                      | 6                                      |
| 2D                                                                                     | 0                                | 5                                    | 2                                    |                                          |                                          | 2                                       | 2                                       | 5                                      | 6                                      |
| 3A                                                                                     | 1                                | 5                                    | 2                                    | 2                                        | 2                                        |                                         |                                         |                                        |                                        |
| 3B                                                                                     | 0                                | 5                                    | 2                                    |                                          |                                          | 2                                       | 2                                       |                                        |                                        |
| 3C                                                                                     | 0                                | 5                                    | 3                                    | 2                                        | 2                                        |                                         |                                         | 5                                      | 6                                      |
| 3D                                                                                     | 0                                | 5                                    | 2                                    |                                          |                                          | 2                                       | 2                                       | 5                                      | 6                                      |
| 4A                                                                                     | 1                                | 5                                    | 3                                    | 2                                        | 2                                        |                                         |                                         |                                        |                                        |
| 4B                                                                                     | 0                                | 5                                    | 2                                    |                                          |                                          | 2                                       | 2                                       |                                        |                                        |
| 4C                                                                                     | 0                                | 5                                    | 3                                    | 2                                        | 2                                        |                                         |                                         | 5                                      | 6                                      |
| 4D                                                                                     | 0                                | 5                                    | 2                                    |                                          |                                          | 2                                       | 2                                       | 5                                      | 6                                      |
| A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha                                              | 0                                | 5                                    | 2                                    | 2                                        | 2                                        |                                         |                                         |                                        |                                        |
| B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha                                         | 0                                | 5                                    | 2                                    |                                          |                                          | 2                                       | 2                                       |                                        |                                        |
| C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha   | 0                                | 5                                    | 3                                    | 2                                        | 2                                        |                                         |                                         | 5                                      | 6                                      |
| D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg | 0                                | 5                                    | 2                                    |                                          |                                          | 2                                       | 2                                       | 5                                      | 6                                      |
| 1. 0+0+0 N kg/ha                                                                       | 0                                | 5                                    | 2                                    | 2                                        | 2                                        | 2                                       | 2                                       | 5                                      | 6                                      |
| 2. 35+30+25 N kg/ha                                                                    | 0                                | 5                                    | 2                                    | 2                                        | 2                                        | 2                                       | 2                                       | 5                                      | 6                                      |
| 3. 70+60+50 N kg/ha                                                                    | 0                                | 5                                    | 2                                    | 2                                        | 2                                        | 2                                       | 2                                       | 5                                      | 6                                      |
| 4. 105+90+75 N kg/ha                                                                   | 0                                | 5                                    | 3                                    | 2                                        | 2                                        | 2                                       | 2                                       | 5                                      | 6                                      |

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

-X-  
CV%  
OBS  
PROB F1

ANM: Block II+III övergödslade av försöksvärden med 23 ton/ha nötflytgödsel 2007-04-12 (höstgrad 2007-11-21 kasserade).  
Ogräs = Gräsogräs i skörd 2 i den botaniska analysen.  
N-gödsling till skörd 2 utförd 19 dygn efter skörd 1.  
Stubbhöjder: Skörd 1 10 cm, skörd 2 8 cm, skörd 3 7.5 cm.



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

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

ADB-nr: 065680

Län-fnr: H-12-2006

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

2008-03-11

2008-03-11

2008-03-11

2008-06-10

2008-06-10

2008-07-07

2008-05-22

2

Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 22

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

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

2008-12-12 13:18

Skördeår:2008

Sk 3

08-25

Sk 2

07-03

Sk 3

08-27

Sk 2

07-03

Sk 3

08-27

Sk 2

07-03

Sk 3

08-27

Sk 2

07-03

Sk 3

08-27

Sk 2

07-03

Sk 3

08-27

PROB F2

PROB F1\*F2

LSD F1

LSD F2

LSD F1\*F2

ANM: Block II+III övergödslade av försöksvärden med 23 ton/ha nötflytgödsel 2007-04-12 (höstgrad 2007-11-21 kasserade).  
Ogräs = Gräsogräs i skörd 2 i den botaniska analysen.  
N-gödsling till skörd 2 utförd 19 dygn efter skörd 1.  
Stubbhöjder: Skörd 1 10 cm, skörd 2 8 cm, skörd 3 7.5 cm.

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: 065680

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: H-12-2006

Gödsling kg

Medel

N 27 (enl paln)

Kaliumsulfat

PK 11-21

N 27 (enl plan)

Kaliumklorid

N 27 (enl plan)

SIDA 23

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

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

2008-12-12 13:18

Skördeår:2008

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Försöksdesign:SP

Gödsling kg

Medel

N 27 (enl paln)

Kaliumsulfat

PK 11-21

N 27 (enl plan)

Kaliumklorid

N 27 (enl plan)

Växtskydd

|                                                                                        | Buv Vit-klöver Sk 2 07-03 | Buv Vit-klöver Sk 3 08-27 | Tork-skador % Sk 2 07-03 | Tork-skador % Sk 3 08-27 | Sluten het föreg höst % 11-21 | Sluten het vår % 04-15 | Baljv fält föreg höst % 11-21 | Baljv fält vår % 04-15 | Skador vår % 04-15 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|
| 1A                                                                                     |                           |                           |                          | 1                        | 0                             | 99                     | 95                            |                        | 0                  |
| 1B                                                                                     |                           |                           |                          | 0                        | 0                             | 99                     | 95                            |                        | 0                  |
| 1C                                                                                     | 7                         | 5                         | 2                        | 0                        | 99                            | 95                     | 65                            | 53                     | 0                  |
| 1D                                                                                     | 7                         | 6                         | 13                       | 0                        | 99                            | 95                     | 55                            | 30                     | 0                  |
| 2A                                                                                     |                           |                           | 0                        | 0                        | 99                            | 96                     |                               |                        | 0                  |
| 2B                                                                                     |                           |                           | 0                        | 0                        | 99                            | 95                     |                               |                        | 0                  |
| 2C                                                                                     | 7                         | 6                         | 3                        | 0                        | 98                            | 95                     | 45                            | 43                     | 0                  |
| 2D                                                                                     | 7                         | 5                         | 3                        | 0                        | 98                            | 95                     | 40                            | 18                     | 0                  |
| 3A                                                                                     |                           |                           | 3                        | 0                        | 99                            | 95                     |                               |                        | 0                  |
| 3B                                                                                     |                           |                           | 0                        | 0                        | 98                            | 96                     |                               |                        | 0                  |
| 3C                                                                                     | 7                         | 5                         | 6                        | 0                        | 98                            | 94                     | 40                            | 36                     | 0                  |
| 3D                                                                                     | 7                         | 3                         | 8                        | 0                        | 99                            | 95                     | 33                            | 18                     | 0                  |
| 4A                                                                                     |                           |                           | 5                        | 0                        | 98                            | 95                     |                               |                        | 0                  |
| 4B                                                                                     |                           |                           | 2                        | 0                        | 99                            | 95                     |                               |                        | 0                  |
| 4C                                                                                     | 7                         | 4                         | 2                        | 0                        | 99                            | 95                     | 35                            | 33                     | 0                  |
| 4D                                                                                     | 7                         | 3                         | 4                        | 0                        | 98                            | 95                     | 18                            | 10                     | 0                  |
| A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha                                              |                           |                           | 2                        | 0                        | 99                            | 95                     |                               |                        | 0                  |
| B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha                                         |                           |                           | 0                        | 0                        | 98                            | 95                     |                               |                        | 0                  |
| C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha   | 7                         | 5                         | 3                        | 0                        | 98                            | 95                     | 46                            | 41                     | 0                  |
| D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg | 7                         | 4                         | 7                        | 0                        | 98                            | 95                     | 36                            | 19                     | 0                  |
| 1. 0+0+0 N kg/ha                                                                       | 7                         | 6                         | 4                        | 0                        | 99                            | 95                     | 60                            | 41                     | 0                  |
| 2. 35+30+25 N kg/ha                                                                    | 7                         | 5                         | 1                        | 0                        | 98                            | 95                     | 43                            | 30                     | 0                  |
| 3. 70+60+50 N kg/ha                                                                    | 7                         | 4                         | 4                        | 0                        | 98                            | 95                     | 36                            | 27                     | 0                  |
| 4. 105+90+75 N kg/ha                                                                   | 7                         | 4                         | 3                        | 0                        | 98                            | 95                     | 26                            | 21                     | 0                  |

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

-X-  
CV%  
OBS  
PROB F1



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

ADB-nr: 065680

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Län-fnr: H-12-2006

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

2008-03-11

2008-03-11

2008-03-11

2008-06-10

2008-06-10

2008-07-07

N 27 (enl paln)

Kaliumsulfat

PK 11-21

N 27 (enl plan)

Kaliumklorid

N 27 (enl plan)

Skördeår:2008

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Klas Eriksson

2008-12-12 13:18

0480-156 2,

0708-96 59 21

Försöksdesign:SP

Växtskydd

|            | Buv Vit-klöver<br>Sk 2<br>07-03 | Buv Vit-klöver<br>Sk 3<br>08-27 | Tork-skador<br>%<br>Sk 2<br>07-03 | Tork-skador<br>%<br>Sk 3<br>08-27 | Sluten het<br>föreg<br>höst %<br>11-21 | Sluten het<br>vår<br>%<br>04-15 | Baljv fält<br>föreg<br>höst %<br>11-21 | Baljv fält<br>vår<br>%<br>04-15 | Skador<br>vår<br>%<br>04-15 |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| PROB F2    |                                 |                                 |                                   |                                   |                                        |                                 |                                        |                                 |                             |
| PROB F1*F2 |                                 |                                 |                                   |                                   |                                        |                                 |                                        |                                 |                             |
| LSD F1     |                                 |                                 |                                   |                                   |                                        |                                 |                                        |                                 |                             |
| LSD F2     |                                 |                                 |                                   |                                   |                                        |                                 |                                        |                                 |                             |
| LSD F1*F2  |                                 |                                 |                                   |                                   |                                        |                                 |                                        |                                 |                             |

SLU

LÄNDRUKSUNIVERSITETEN

SVERIGES

ÅLTER

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: 065680

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Län-fnr: H-12-2006

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

N 27 (enl paln)

Kaliumsulfat

PK 11-21

N 27 (enl plan)

Kaliumklorid

N 27 (enl plan)

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 25

Skördeår:2008

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

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

2008-12-12 13:18

|                                                                                                           | Råpro-<br>tein<br>g/kg ts<br>Sk 1<br>05-23 | Råpro-<br>tein<br>g/kg ts<br>Sk 2<br>07-03 | Råpro-<br>tein<br>g/kg ts<br>Sk 3<br>08-27 | Aska<br>g/kg<br>ts<br>Sk 1<br>05-23 | Aska<br>g/kg<br>ts<br>Sk 2<br>07-03 | Aska<br>g/kg<br>ts<br>Sk 3<br>08-27 | Smb. in<br>vitro<br>Sk 1<br>05-23 | Smb. in<br>vitro<br>Sk 2<br>07-03 | Smb. in<br>vitro<br>Sk 3<br>08-27 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| F Ö R S Ö K S L E D:                                                                                      |                                            |                                            |                                            |                                     |                                     |                                     |                                   |                                   |                                   |
| 1A                                                                                                        | 90                                         | 88                                         | 130                                        | 60.3                                | 113.0                               | 90.3                                | 93                                | 88                                | 91                                |
| 1B                                                                                                        | 79                                         | 70                                         | 96                                         | 62.7                                | 120.3                               | 91.3                                | 90                                | 93                                | 88                                |
| 1C                                                                                                        | 179                                        | 194                                        | 210                                        | 88.3                                | 101.3                               | 93.7                                | 85                                | 82                                | 77                                |
| 1D                                                                                                        | 161                                        | 162                                        | 189                                        | 83.7                                | 121.3                               | 99.3                                | 85                                | 82                                | 81                                |
| 2A                                                                                                        | 97                                         | 116                                        | 107                                        | 64.3                                | 95.3                                | 76.3                                | 89                                | 89                                | 91                                |
| 2B                                                                                                        | 93                                         | 101                                        | 86                                         | 66.7                                | 109.3                               | 79.7                                | 87                                | 88                                | 88                                |
| 2C                                                                                                        | 165                                        | 192                                        | 202                                        | 80.7                                | 103.3                               | 92.3                                | 84                                | 81                                | 81                                |
| 2D                                                                                                        | 131                                        | 155                                        | 158                                        | 76.3                                | 116.3                               | 93.3                                | 86                                | 83                                | 85                                |
| 3A                                                                                                        | 115                                        | 151                                        | 128                                        | 65.7                                | 92.7                                | 79.7                                | 87                                | 90                                | 88                                |
| 3B                                                                                                        | 107                                        | 128                                        | 111                                        | 69.7                                | 104.7                               | 82.7                                | 85                                | 89                                | 85                                |
| 3C                                                                                                        | 151                                        | 190                                        | 191                                        | 70.7                                | 102.3                               | 88.0                                | 87                                | 84                                | 78                                |
| 3D                                                                                                        | 123                                        | 159                                        | 161                                        | 71.0                                | 110.0                               | 91.0                                | 84                                | 87                                | 83                                |
| 4A                                                                                                        | 127                                        | 170                                        | 154                                        | 65.7                                | 94.7                                | 82.0                                | 86                                | 87                                | 85                                |
| 4B                                                                                                        | 123                                        | 149                                        | 134                                        | 71.0                                | 108.0                               | 86.0                                | 85                                | 85                                | 86                                |
| 4C                                                                                                        | 146                                        | 196                                        | 206                                        | 68.3                                | 106.0                               | 90.7                                | 84                                | 85                                | 84                                |
| 4D                                                                                                        | 139                                        | 162                                        | 159                                        | 71.7                                | 111.7                               | 89.0                                | 84                                | 84                                | 85                                |
| A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha                                                                 | 107                                        | 131                                        | 130                                        | 64.0                                | 98.9                                | 82.1                                | 89                                | 89                                | 89                                |
| B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha                                                            | 100                                        | 112                                        | 107                                        | 67.5                                | 110.6                               | 84.9                                | 87                                | 89                                | 87                                |
| C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha                      | 160                                        | 193                                        | 202                                        | 77.0                                | 103.3                               | 91.2                                | 85                                | 83                                | 80                                |
| D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg                    | 139                                        | 159                                        | 167                                        | 75.7                                | 114.8                               | 93.2                                | 85                                | 84                                | 84                                |
| 1. 0+0+0 N kg/ha                                                                                          | 127                                        | 128                                        | 156                                        | 73.8                                | 114.0                               | 93.7                                | 88                                | 86                                | 84                                |
| 2. 35+30+25 N kg/ha                                                                                       | 122                                        | 141                                        | 138                                        | 72.0                                | 106.1                               | 85.4                                | 87                                | 85                                | 86                                |
| 3. 70+60+50 N kg/ha                                                                                       | 124                                        | 157                                        | 148                                        | 69.3                                | 102.4                               | 85.3                                | 86                                | 87                                | 84                                |
| 4. 105+90+75 N kg/ha                                                                                      | 134                                        | 169                                        | 163                                        | 69.2                                | 105.1                               | 86.9                                | 85                                | 85                                | 85                                |
| Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona |                                            |                                            |                                            |                                     |                                     |                                     |                                   |                                   |                                   |
| -X-                                                                                                       | 127                                        | 149                                        | 151                                        | 71.0                                | 106.9                               | 87.8                                | 86                                | 86                                | 85                                |
| CV%                                                                                                       | 5.0                                        | 4                                          | 5                                          | 4.9                                 | 6.3                                 | 3.2                                 | 1.9                               | 2.9                               | 3.1                               |
| OBS                                                                                                       | 48                                         | 48                                         | 48                                         | 48                                  | 48                                  | 48                                  | 48                                | 48                                | 48                                |
| PROB F1                                                                                                   | .0610                                      | .0001                                      | .0012                                      | .1940                               | .0252                               | .0010                               | .0171                             | .7678                             | .5522                             |

ANM: Block II+III övergödslade av försöksvärden med 23 ton/ha nötflytgödsel 2007-04-12 (höstgrad 2007-11-21 kasserade).  
Ogräs = Gräsogräs i skörd 2 i den botaniska analysen.  
N-gödsling till skörd 2 utförd 19 dygn efter skörd 1.  
Stubbhöjder: Skörd 1 10 cm, skörd 2 8 cm, skörd 3 7.5 cm.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITET

SVERIGES

LANTBRUKSUNIVERSITET

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: 065680

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Jbr-omr: 6 B

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Försöksdesign:SP

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: H-12-2006

Ingelstorp smedby KALMAR

Gödsling kg

Medel

2008-03-11

2008-03-11

2008-03-11

2008-06-10

2008-06-10

2008-07-07

Växtskydd

26

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Klas Eriksson

2008-12-12 13:18

0480-156 2, 0708-96 59 21

Skördeår:2008

|            | Råpro-<br>tein<br>g/kg ts<br>Sk 1<br>05-23 | Råpro-<br>tein<br>g/kg ts<br>Sk 2<br>07-03 | Råpro-<br>tein<br>g/kg ts<br>Sk 3<br>08-27 | Aska<br>g/kg<br>ts<br>Sk 1<br>05-23 | Aska<br>g/kg<br>ts<br>Sk 2<br>07-03 | Aska<br>g/kg<br>ts<br>Sk 3<br>08-27 | Smb. in<br>vitro<br>Sk 1<br>05-23 | Smb. in<br>vitro<br>Sk 2<br>07-03 | Smb. in<br>vitro<br>Sk 3<br>08-27 |
|------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| PROB F2    | .0001                                      | .0001                                      | .0001                                      | .0001                               | .0001                               | .0001                               | .0001                             | .0001                             | .0001                             |
| PROB F1*F2 | .0001                                      | .0001                                      | .0001                                      | .0001                               | .2187                               | .0152                               | .0089                             | .0542                             | .0178                             |
| LSD F1     | 9                                          | 6                                          | 8                                          | 5.3                                 | 6.7                                 | 2.8                                 | 2                                 | 6                                 | 4                                 |
| LSD F2     | 5                                          | 5                                          | 6                                          | 2.9                                 | 5.7                                 | 2.4                                 | 1                                 | 2                                 | 2                                 |
| LSD F1*F2  | 12                                         | 10                                         | 13                                         | 6.5                                 | 11.3                                | 4.8                                 | 3                                 | 6                                 | 5                                 |

ANM: Block II+III övergödslade av försöksvärden med 23 ton/ha nötflytgödsel 2007-04-12 (höstgrad 2007-11-21 kasserade).  
Ogräs = Gräsogräs i skörd 2 i den botaniska analysen.  
N-gödsling till skörd 2 utförd 19 dygn efter skörd 1.  
Stubbhöjder: Skörd 1 10 cm, skörd 2 8 cm, skörd 3 7.5 cm.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETET

SVERIGES

LANTBRUKSUNIVERSITETET

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065680

Förs.v: Ingelstorpsskolan

Jbr-omr: 6 B

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Försöksdesign:SP

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: H-12-2006

Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby

KALMAR

Gödsling

kg

Medel

N 27 (enl paln)

Kaliumsulfat

PK 11-21

N 27 (enl plan)

Kaliumklorid

N 27 (enl plan)

Växtskydd

SIDA 27

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Klas Eriksson

2008-12-12 13:18

0480-156 2, 0708-96 59 21

Skördeår:2008

|                                                                                                           | Energi MJ/kg ts Sk 1 05-23 | Energi MJ/kg ts Sk 2 07-03 | Energi MJ/kg ts Sk 3 08-27 | MJ/kg baljv. ts Sk 1 05-23 | MJ/kg baljv. ts Sk 2 07-03 | MJ/kg baljv. ts Sk 3 08-27 | MJ/kg gräs ts Sk 1 05-23 | MJ/kg gräs ts Sk 2 07-03 | MJ/kg gräs ts Sk 3 08-27 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1A                                                                                                        | 11.0                       | 10.2                       | 10.7                       | 12.0                       | 10.9                       | 11.4                       | 12.1                     | 10.8                     | 11.5                     |
| 1B                                                                                                        | 10.9                       | 10.7                       | 10.8                       | 11.7                       | 11.2                       | 11.2                       | 11.7                     | 11.4                     | 11.1                     |
| 1C                                                                                                        | 11.0                       | 9.9                        | 9.3                        | 10.9                       | 10.4                       | 10.1                       | 10.6                     | 10.0                     | 9.5                      |
| 1D                                                                                                        | 10.8                       | 10.0                       | 9.8                        | 10.9                       | 10.3                       | 10.4                       | 10.7                     | 9.9                      | 10.0                     |
| 2A                                                                                                        | 10.9                       | 11.2                       | 10.8                       | 11.6                       | 11.2                       | 11.6                       | 11.6                     | 11.2                     | 11.7                     |
| 2B                                                                                                        | 10.7                       | 10.7                       | 10.8                       | 11.3                       | 10.9                       | 11.3                       | 11.2                     | 10.8                     | 11.2                     |
| 2C                                                                                                        | 10.8                       | 10.1                       | 9.5                        | 10.9                       | 10.4                       | 10.4                       | 10.6                     | 10.0                     | 9.9                      |
| 2D                                                                                                        | 10.6                       | 10.3                       | 10.0                       | 11.1                       | 10.3                       | 10.8                       | 11.0                     | 10.0                     | 10.7                     |
| 3A                                                                                                        | 10.7                       | 11.2                       | 10.5                       | 11.3                       | 11.3                       | 11.3                       | 11.2                     | 11.3                     | 11.2                     |
| 3B                                                                                                        | 10.7                       | 10.8                       | 10.5                       | 11.1                       | 11.0                       | 11.0                       | 10.9                     | 11.0                     | 10.8                     |
| 3C                                                                                                        | 10.8                       | 10.2                       | 9.7                        | 11.2                       | 10.6                       | 10.2                       | 11.1                     | 10.4                     | 9.7                      |
| 3D                                                                                                        | 10.5                       | 10.4                       | 10.1                       | 11.0                       | 10.8                       | 10.6                       | 10.7                     | 10.7                     | 10.3                     |
| 4A                                                                                                        | 10.6                       | 11.1                       | 10.3                       | 11.3                       | 11.0                       | 11.0                       | 11.1                     | 10.9                     | 10.8                     |
| 4B                                                                                                        | 10.6                       | 10.8                       | 10.4                       | 11.0                       | 10.7                       | 11.0                       | 10.8                     | 10.5                     | 10.8                     |
| 4C                                                                                                        | 10.7                       | 10.3                       | 10.1                       | 11.0                       | 10.7                       | 10.8                       | 10.8                     | 10.4                     | 10.5                     |
| 4D                                                                                                        | 10.4                       | 10.6                       | 10.2                       | 11.0                       | 10.5                       | 10.9                       | 10.7                     | 10.2                     | 10.6                     |
| A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha                                                                 | 10.8                       | 10.9                       | 10.6                       | 11.6                       | 11.1                       | 11.3                       | 11.5                     | 11.0                     | 11.3                     |
| B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha                                                            | 10.7                       | 10.8                       | 10.6                       | 11.3                       | 11.0                       | 11.1                       | 11.2                     | 10.9                     | 11.0                     |
| C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha                      | 10.8                       | 10.1                       | 9.6                        | 11.0                       | 10.5                       | 10.4                       | 10.8                     | 10.2                     | 9.9                      |
| D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg                    | 10.6                       | 10.3                       | 10.0                       | 11.0                       | 10.5                       | 10.7                       | 10.8                     | 10.2                     | 10.4                     |
| 1. 0+0+0 N kg/ha                                                                                          | 10.9                       | 10.2                       | 10.1                       | 11.4                       | 10.7                       | 10.8                       | 11.3                     | 10.5                     | 10.5                     |
| 2. 35+30+25 N kg/ha                                                                                       | 10.7                       | 10.6                       | 10.3                       | 11.2                       | 10.7                       | 11.0                       | 11.1                     | 10.5                     | 10.9                     |
| 3. 70+60+50 N kg/ha                                                                                       | 10.7                       | 10.7                       | 10.2                       | 11.2                       | 11.0                       | 10.8                       | 11.0                     | 10.8                     | 10.5                     |
| 4. 105+90+75 N kg/ha                                                                                      | 10.6                       | 10.7                       | 10.2                       | 11.1                       | 10.7                       | 10.9                       | 10.9                     | 10.5                     | 10.7                     |
| Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                          |                          |                          |
| -X-                                                                                                       | 10.7                       | 10.5                       | 10.2                       | 11.2                       | 10.8                       | 10.9                       | 11.1                     | 10.6                     | 10.6                     |
| CV%                                                                                                       | 1.3                        | 1.6                        | 1.7                        | 1.5                        | 2.5                        | 2.3                        | 2.2                      | 3.6                      | 3.6                      |
| OBS                                                                                                       | 48                         | 48                         | 48                         | 48                         | 48                         | 48                         | 48                       | 48                       | 48                       |
| PROB F1                                                                                                   | .0158                      | .0021                      | .3599                      | .0272                      | .5279                      | .4469                      | .0227                    | .6804                    | .4367                    |

ANM: Block II+III övergödslade av försöksvärden med 23 ton/ha nötflytgödsel 2007-04-12 (höstgrad 2007-11-21 kasserade).  
Ogräs = Gräsogräs i skörd 2 i den botaniska analysen.  
N-gödsling till skörd 2 utförd 19 dygn efter skörd 1.  
Stubbhöjder: Skörd 1 10 cm, skörd 2 8 cm, skörd 3 7.5 cm.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065680

Län-fnr: H-12-2006

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

Sådatum : 2006-05-22

2008-03-11

2008-03-11

2008-06-10

2008-06-10

2008-07-07

Vallår: 2

67

185

120

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Försöksdesign:SP

Växtskydd

SIDA 28

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

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

2008-12-12 13:18

Skördeår:2008

| Energi MJ/kg | Energi MJ/kg | Energi MJ/kg | MJ/kg baljv. ts | MJ/kg baljv. ts | MJ/kg baljv. ts | MJ/kg gräs ts | MJ/kg gräs ts | MJ/kg gräs ts |
|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| Sk 1         | Sk 2         | Sk 3         | Sk 1            | Sk 2            | Sk 3            | Sk 1          | Sk 2          | Sk 3          |
| 05-23        | 07-03        | 08-27        | 05-23           | 07-03           | 08-27           | 05-23         | 07-03         | 08-27         |
| PROB F2      | .0006        | .0001        | .0001           | .0001           | .0001           | .0001         | .0001         | .0001         |
| PROB F1*F2   | .7797        | .0013        | .0001           | .0002           | .1810           | .0331         | .0005         | .1075         |
| LSD F1       | 0.2          | 0.2          | 0.2             | 0.2             | 0.5             | 0.4           | 0.3           | 0.8           |
| LSD F2       | 0.1          | 0.1          | 0.1             | 0.1             | 0.2             | 0.2           | 0.2           | 0.3           |
| LSD F1*F2    | 0.2          | 0.3          | 0.3             | 0.3             | 0.5             | 0.5           | 0.4           | 0.8           |

ANM: Block II+III övergödslade av försöksvärden med 23 ton/ha nötflytgödsel 2007-04-12 (höstgrad 2007-11-21 kasserade).  
Ogräs = Gräsogräs i skörd 2 i den botaniska analysen.  
N-gödsling till skörd 2 utförd 19 dygn efter skörd 1.  
Stubbhöjder: Skörd 1 10 cm, skörd 2 8 cm, skörd 3 7.5 cm.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETET

SVERIGES

LANTRUKSUNIVERSITETET

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

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065680

Förs.v: Ingelstorpsskolan

Jbr-omr: 6 B

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: H-12-2006

Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby

KALMAR

Gödsling

2008-03-11

67

185

2008-06-10

120

2008-07-07

kg

Medel

N 27 (enl paln)

Kaliumsulfat

PK 11-21

N 27 (enl plan)

Kaliumklorid

N 27 (enl plan)

Växtskydd

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Försöksdesign:SP

SIDA 29

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Klas Eriksson

2008-12-12 13:18

0480-156 2, 0708-96 59 21

Skördeår:2008

|                                                                                                           | NDF<br>g/kg<br>ts<br>Sk 1 | NDF<br>g/kg<br>ts<br>Sk 2 | NDF<br>g/kg<br>ts<br>Sk 3 | NDF<br>g/kg<br>ts NIR<br>Sk 1 | NDF<br>g/kg<br>ts NIR<br>Sk 2 | NDF<br>g/kg<br>ts NIR<br>Sk 3 | iNDF<br>g/kg<br>NDF<br>Sk 1 | iNDF<br>g/kg<br>NDF<br>Sk 2 | iNDF<br>g/kg<br>NDF<br>Sk 3 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| F Ö R S Ö K S L E D:                                                                                      |                           |                           |                           |                               |                               |                               |                             |                             |                             |
| 1A                                                                                                        | 589                       | 520                       | 576                       | 550                           | 537                           | 557                           | 92                          | 228                         | 103                         |
| 1B                                                                                                        | 572                       | 495                       | 617                       | 524                           | 502                           | 582                           | 103                         | 184                         | 74                          |
| 1C                                                                                                        | 454                       | 383                       | 478                       | 453                           | 398                           | 437                           | 141                         | 258                         | 263                         |
| 1D                                                                                                        | 467                       | 404                       | 503                       | 465                           | 437                           | 479                           | 148                         | 217                         | 150                         |
| 2A                                                                                                        | 588                       | 506                       | 570                       | 549                           | 490                           | 534                           | 91                          | 145                         | 111                         |
| 2B                                                                                                        | 585                       | 532                       | 579                       | 554                           | 523                           | 538                           | 88                          | 132                         | 86                          |
| 2C                                                                                                        | 500                       | 407                       | 486                       | 488                           | 416                           | 464                           | 139                         | 221                         | 188                         |
| 2D                                                                                                        | 544                       | 467                       | 534                       | 526                           | 474                           | 525                           | 119                         | 151                         | 131                         |
| 3A                                                                                                        | 603                       | 523                       | 585                       | 567                           | 498                           | 559                           | 90                          | 100                         | 110                         |
| 3B                                                                                                        | 604                       | 541                       | 592                       | 556                           | 534                           | 557                           | 95                          | 80                          | 92                          |
| 3C                                                                                                        | 544                       | 413                       | 495                       | 514                           | 428                           | 490                           | 122                         | 226                         | 204                         |
| 3D                                                                                                        | 590                       | 488                       | 553                       | 560                           | 494                           | 526                           | 106                         | 114                         | 93                          |
| 4A                                                                                                        | 594                       | 528                       | 598                       | 567                           | 507                           | 575                           | 101                         | 96                          | 112                         |
| 4B                                                                                                        | 600                       | 539                       | 595                       | 564                           | 536                           | 563                           | 94                          | 75                          | 79                          |
| 4C                                                                                                        | 572                       | 407                       | 499                       | 545                           | 423                           | 499                           | 112                         | 198                         | 169                         |
| 4D                                                                                                        | 580                       | 497                       | 573                       | 554                           | 507                           | 545                           | 119                         | 105                         | 79                          |
| A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha                                                                 | 593                       | 519                       | 582                       | 559                           | 508                           | 556                           | 94                          | 142                         | 109                         |
| B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha                                                            | 590                       | 527                       | 596                       | 549                           | 524                           | 560                           | 95                          | 118                         | 83                          |
| C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha                      | 518                       | 403                       | 490                       | 500                           | 416                           | 472                           | 129                         | 226                         | 206                         |
| D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg                    | 545                       | 464                       | 541                       | 526                           | 478                           | 519                           | 123                         | 147                         | 113                         |
| 1. 0+0+0 N kg/ha                                                                                          | 520                       | 450                       | 543                       | 498                           | 469                           | 514                           | 121                         | 222                         | 148                         |
| 2. 35+30+25 N kg/ha                                                                                       | 554                       | 478                       | 542                       | 529                           | 476                           | 515                           | 109                         | 162                         | 129                         |
| 3. 70+60+50 N kg/ha                                                                                       | 585                       | 491                       | 556                       | 549                           | 488                           | 533                           | 103                         | 130                         | 125                         |
| 4. 105+90+75 N kg/ha                                                                                      | 586                       | 493                       | 566                       | 558                           | 493                           | 545                           | 107                         | 119                         | 110                         |
| Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona |                           |                           |                           |                               |                               |                               |                             |                             |                             |
| -X-                                                                                                       | 562                       | 478                       | 552                       | 534                           | 481                           | 527                           | 110                         | 158                         | 128                         |
| CV%                                                                                                       | 2.9                       | 2.3                       | 3.1                       | 2.5                           | 2.1                           | 1.7                           | 10.9                        | 10.1                        | 18.4                        |
| OBS                                                                                                       | 48                        | 48                        | 48                        | 48                            | 48                            | 48                            | 48                          | 48                          | 48                          |
| PROB F1                                                                                                   | .0099                     | .0197                     | .0496                     | .0064                         | .0705                         | .0029                         | .0920                       | .0001                       | .0401                       |

ANM: Block II+III övergödslade av försöksvärden med 23 ton/ha nötflytgödsel 2007-04-12 (höstgrad 2007-11-21 kasserade).  
Ogräs = Gräsogräs i skörd 2 i den botaniska analysen.  
N-gödsling till skörd 2 utförd 19 dygn efter skörd 1.  
Stubbhöjder: Skörd 1 10 cm, skörd 2 8 cm, skörd 3 7.5 cm.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

ADB-nr: 065680

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Län-fnr: H-12-2006

Jbr-omr: 6 B

Gödsling kg

Medel

N P K

Sådatum : 2006-05-22

2008-03-11

2008-03-11

2008-03-11

2008-06-10

2008-06-10

2008-07-07

2008-03-11

67

185

120

N 27 (enl paln)

Kaliumsulfat

PK 11-21

N 27 (enl plan)

Kaliumklorid

N 27 (enl plan)

20

39

62

Vallår: 2

Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 30

Skördeår:2008

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

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

2008-12-12 13:18

|                      | NDF<br>g/kg<br>ts<br>Sk 1 | NDF<br>g/kg<br>ts<br>Sk 2 | NDF<br>g/kg<br>ts<br>Sk 3 | NDF<br>g/kg<br>ts NIR<br>Sk 1 | NDF<br>g/kg<br>ts NIR<br>Sk 2 | NDF<br>g/kg<br>ts NIR<br>Sk 3 | iNDF<br>g/kg<br>NDF<br>Sk 1 | iNDF<br>g/kg<br>NDF<br>Sk 2 | iNDF<br>g/kg<br>NDF<br>Sk 3 |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| F Ö R S Ö K S L E D: |                           |                           |                           |                               |                               |                               |                             |                             |                             |
| PROB F2              | .0001                     | .0001                     | .0001                     | .0001                         | .0001                         | .0001                         | .0001                       | .0001                       | .0001                       |
| PROB F1*F2           | .0001                     | .0001                     | .0158                     | .0003                         | .0001                         | .0001                         | .0496                       | .0036                       | .0086                       |
| LSD F1               | 35                        | 25                        | 18                        | 27                            | 20                            | 13                            | 14                          | 17                          | 24                          |
| LSD F2               | 14                        | 9                         | 14                        | 11                            | 9                             | 8                             | 10                          | 13                          | 20                          |
| LSD F1*F2            | 35                        | 25                        | 29                        | 28                            | 21                            | 17                            | 21                          | 27                          | 40                          |





RESULTATBLANKETT  
Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

ADB-nr: 065680 Län-fnr: H-12-2006

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nuturgymnasium

Ingelstorp smedby KALMAR

Jbr-omr: 6 B

Gödsling

kg

Medel

N

P

K

2008-03-11

N 27 (enl paln)

2008-03-11

Kaliumsulfat

28

2008-03-11

PK 11-21

20

39

2008-06-10

N 27 (enl plan)

2008-06-10

Kaliumklorid

62

2008-07-07

N 27 (enl plan)

Sådatum : 2006-05-22

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 32

Skördeår:2008

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

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

2008-12-12 13:18

F Ö R S Ö K S L E D:

PROB F2

PROB F1\*F2

LSD F1

LSD F2

LSD F1\*F2

Strå-  
styr

Strå-  
styr

Sk 1  
05-22

Sk 2  
07-03

ANM: Block II+III övergödslade av försöksvärden med 23 ton/ha nötflytgödsel 2007-04-12 (höstgrad 2007-11-21 kasserade).

Ogräs = Gräsogräs i skörd 2 i den botaniska analysen.

N-gödsling till skörd 2 utförd 19 dygn efter skörd 1.

Stubbhöjder: Skörd 1 10 cm, skörd 2 8 cm, skörd 3 7.5 cm.