



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2004

L3-2259-1

M-703-2004 03E087

1

Etablering av fånggröda i höstvete

Ellinge Jordbruks AB
Ellinge Gård, Eslöv

| | | | | | | | | | |
|--------|----------|-----------|------------|------------|---------------|-------|----|----|----|
| GRÖDA: | Höstvete | SÅDATUM: | 2003-09-17 | DATUM FÖR | GRUNDGÖDSLING | KG/HA | N | P | K |
| SORT: | Asketis | FÖRFRUKT: | Havre | 2004-04-10 | NPK 21-4-8 | 375 | 79 | 15 | 30 |
| | | | | 2004-04-27 | NS 27-4 | 260 | 70 | | |
| | | | | 2004-06-01 | NS 27-4 | 115 | 31 | | |

JORDART: nmh Molättlera

pH-värde: 7,9

P-AL: 16,0

K-AL: 14,0

Mg-AL: 8,1

Ca-AL: 410

P-HCl:

K-HCl: 220

T:

S:

Cu-HCl: 12,0

B: 0,8

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

19 26 119 155 78 13

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

| F Ö R S Ö K S L E D : | KÄRNA | REL- | AV- | VATT. | PLANT | STRÅ- | GRÖNM | GRÖNM | GRÖNM | GRÖNM | GRÖNM | TS | TS |
|---|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | RENV. | TAL | RENS- | HALT | TÄT- | STYR- | KLÖV- | GRÄS | VIT- | OLJE- | ÖV- | KG/HA | KG/HA |
| | 15% | | % | VID | HET | KA | VER | KG/HA | KG/HA | KG/HA | KG/HA | KLÖ- | GRÄS |
| | KG/HA | | | SKÖRD | 0-100 | 0-100 | KG/HA | KG/HA | KG/HA | KG/HA | KG/HA | VER | KG/HA |
| | 09-04 | | | | 04-01 | 09-04 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 |
| Insåningstidpunkt | | | | | | | | | | | | | |
| A. Utan fånggröda | 6780 | 100 | 0,1 | 16,9 | 100 | 90 | | | | | | 680 | |
| B. Engelskt rajgräs, Tove (tidig) Slutet av mars | 6750 | 100 | 0,2 | 16,9 | 100 | 90 | 1750 | 890 | | | | 160 | 340 200 |
| C. Engelskt rajgräs, Condesa (sen) Slutet av mars | 6740 | 99 | 0,1 | 16,9 | 100 | 90 | 450 | 370 | | | | 320 | 90 80 |
| D. Rödsvingel, Rubin Slutet av mars | 6690 | 99 | 0,1 | 16,9 | 100 | 90 | 370 | 450 | | | | 460 | 100 100 |
| E. Engelskt rajgräs, Tove (tidig) 1/7-15/7 | 6630 | 98 | 0,1 | 16,9 | 100 | 90 | 190 | 140 | | | | 550 | 30 40 |
| F. Vitsenap 1/7-15/7 | 6800 | 100 | 0,1 | 17,0 | 100 | 90 | | | 2600 | | | 290 | |
| G. Oljerättika 1/7-15/7 | 6590 | 97 | 0,2 | 16,9 | 100 | 90 | | | | 9280 | | 320 | |
| -X- | 6710 | | | | | | | | | | | 150 | 100 |
| CV% | 4,1 | | | | | | | | | | | 106,7 | 79,2 |
| OBS | 28 | | | | | | | | | | | 14 | 15 |
| PROB F1 | .9118 | | | | | | | | | | | .1770 | .1503 |

Fånggröda sådd 04-01, 07-06

ANSVARIG: Lennart Mattsson

2004-12-06



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2004

L3-2259-1

M-703-2004 03E087

2

Etablering av fånggröda i höstvete

Ellinge Jordbruks AB
Ellinge Gård, Eslöv

| | | | | | | | | | |
|--------|----------|-----------|------------|------------|---------------|-------|----|----|----|
| GRÖDA: | Höstvete | SÅDATUM: | 2003-09-17 | DATUM FÖR | GRUNDGÖDSLING | KG/HA | N | P | K |
| SORT: | Asketis | FÖRFRUKT: | Havre | 2004-04-10 | NPK 21-4-8 | 375 | 79 | 15 | 30 |
| | | | | 2004-04-27 | NS 27-4 | 260 | 70 | | |
| | | | | 2004-06-01 | NS 27-4 | 115 | 31 | | |

JORDART: nmh Molättlera

pH-värde: 7,9

P-AL: 16,0

K-AL: 14,0

Mg-AL: 8,1

Ca-AL: 410

P-HCl:

K-HCl: 220

T:

S:

Cu-HCl: 12,0

B: 0,8

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

19 26 119 155 78 13

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

| F Ö R S Ö K S L E D : | TS | TS | TS | TS % | N % | TS % | N % | TS % | N % | TS % | N % | TS % | N % |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------------|----------------------|------|---------------|---------------|------------------------|----------------|-------------------------|-------------|----------------------|
| | KG/HA | KG/HA | KG/HA | KLÖ- VER | AV TS KLÖ- VER | GRÄS | AV TS GRÄS | VIT- SENAP | AV TS VIT- SENAP | OLJE- RÄTT. | AV TS OLJE- RÄTT. | ÖV- RIGT | AV TS ÖV- RIGT |
| | 10-11 | 10-11 | 10-11 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| A. Utan fånggröda | | | 160 | | | | | | | | | 22,8 | 2,55 |
| B. Engelskt rajgräs, Tove (tidig) | | | 30 | 16,5 | 3,33 | 20,3 | 1,81 | | | | | 21,4 | 2,13 |
| C. Engelskt rajgräs, Condesa (sen) | | | 110 | 23,8 | 3,64 | 23,1 | 2,38 | | | | | 31,6 | 1,91 |
| D. Rödsvingel, Rubin | | | 90 | 24,1 | 4,00 | 21,4 | 2,00 | | | | | 18,3 | 2,28 |
| E. Engelskt rajgräs, Tove (tidig) | | | 120 | 9,1 | 4,24 | 28,6 | 3,22 | | | | | 22,5 | 2,04 |
| F. Vitsenap | 400 | | 70 | | | | | 15,6 | 3,65 | | | 34,2 | 1,86 |
| G. Oljerättika | | 1070 | 90 | | | | | | | 11,6 | 3,04 | 27,3 | 2,14 |
| -X- | | | | | | | | | | | | | |
| CV% | | | | | | | | | | | | | |
| OBS | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F1 | | | | | | | | | | | | | |

Insåningstidpunkt

Fånggröda sådd 04-01, 07-06

ANSVARIG: Lennart Mattsson

2004-12-06



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2004

L3-2259-1

M-703-2004

03E087

3

Etablering av fånggröda i höstvet

Ellinge Jordbruks AB
Ellinge Gård, Eslöv

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------|-----------|------------|------------|---------------|------------------------------|----|-----|-----|----|----|
| GRÖDA: | Höstvete | SÅDATUM: | 2003-09-17 | DATUM FÖR | GRUNDGÖDSLING | KG/HA | N | P | K | | |
| SORT: | Asketis | FÖRFRUKT: | Havre | 2004-04-10 | NPK 21-4-8 | 375 | 79 | 15 | 30 | | |
| | | | | 2004-04-27 | NS 27-4 | 260 | 70 | | | | |
| | | | | 2004-06-01 | NS 27-4 | 115 | 31 | | | | |
| JORDART: | nmh Molättlera | | | | | | | | | | |
| pH-värde: | 7,9 | P-HCl: | | Cu-HCl: | 12,0 | | | | | | |
| P-AL: | 16,0 | K-HCl: | 220 | B: | 0,8 | NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM | | | | | |
| K-AL: | 14,0 | T: | | K/Mg: | | MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP | | | | | |
| Mg-AL: | 8,1 | S: | | | | 19 | 26 | 119 | 155 | 78 | 13 |
| Ca-AL: | 410 | | | | | | | | | | |

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

| MARK-TÄCKN | MIN-N FGRS | MIN-N V.SK. | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|-------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| FGR | KG/HA | KG/HA | | | | | | | | | | | |
| 0-100 | 0-60 | 0-60 | | | | | | | | | | | |
| 09-08 | 10-22 | 09-04 | | | | | | | | | | | |
| Insåningstidpunkt | | | | | | | | | | | | | |
| A. Utan fånggröda | 0 | 36 | 36 | | | | | | | | | | |
| B. Engelskt rajgräs, Tove (tidig) | 83 | 35 | | | | | | | | | | | |
| C. Engelskt rajgräs, Condesa (sen) | 58 | 23 | | | | | | | | | | | |
| D. Rödsvingel, Rubin | 63 | 35 | | | | | | | | | | | |
| E. Engelskt rajgräs, Tove (tidig) | 45 | 46 | | | | | | | | | | | |
| F. Vitsenap | 58 | 36 | | | | | | | | | | | |
| G. Oljerättika | 80 | 28 | | | | | | | | | | | |
| -X- | | | | | | | | | | | | | |
| CV% | | | | | | | | | | | | | |
| OBS | | | | | | | | | | | | | |
| PROB F1 | | | | | | | | | | | | | |

Fånggröda sådd 04-01, 07-06

ANSVARIG: Lennart Mattsson

2004-12-06