



RESULTATBLANKETT 2008

L15-1050A

Utskrift:

2008-09-30

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1050A-08 Strategi i Syd- och Mellansverige i höstvet
 ADB-NR: 151781 FÖRSÖKSVÄRD: Fredrik Hallerfelt
 LÅN-FNR: LC-404-2008 ADRESS: Nya Wilhelmsfält, Ängelholm

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Sven Persson 044-229919, 0708-945373

| GRÖDA: | Höstvete | DATUM | DC | BEHANDL. | GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|------------|-----|----------|--|------|------|------|----------------------|------|------|------|----------|------|------|------|----------|------|------|------|---------|------|------|------|
| SORT: | Gnejs | | | Led | Svartpricksjuka | | | | Vetetsbladfläck(DTR) | | | | Mjöldagg | | | | Brunrost | | | | Gulrost | | | |
| SÅDD: | 2007-10-05 | | | | Bl.1 | 2 | 3 | 4 | Bl.1 | 2 | 3 | 4 | Bl.1 | 2 | 3 | 4 | Bl.1 | 2 | 3 | 4 | Bl.1 | 2 | 3 | 4 |
| FÖRFRUKT: | Vårkorn (Sockerbetor 2006) | 2008-05-06 | 31 | M | 0,00 | 0,01 | 9,33 | 42,6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| JORDART: | mmh moLL | 2008-05-20 | 37 | C-L | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 |
| MULLHALT: | 3,0 | 2008-06-02 | 53 | B och M | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,06 | 0,59 | 0,00 |
| LERHALT: | 23,0 | 2008-06-13 | 59 | C-L | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 2,14 | 1,25 |
| pH: | 7,2 | 2008-07-01 | 75 | | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,75 | | |
| P-AL: | 12,0 | Ca-AL: | 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K-AL: | 12,0 | Mg-AL: | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | K/Mg: | 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| DATUM | GÖDSLING | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|------------|----------|-------------|----|-----|---|
| 2008-03-28 | NS 27-4 | 152 | | 41 | |
| 2008-04-23 | NS 27-4 | 456 | | 123 | |
| 2008-05-14 | Mantrac | 0,5 | | | |
| 2008-06-02 | NS 27-4 | 62 | 17 | | |

FÖRSÖKSLED:

| | Skörd 15% vh kg/ha 08-01 | Skörde ökning kg/ha | Rel. tal skörd | Vatten halt % | Avrens % | Tkv g | Rymd- vikt g/l | Pro- tein % av ts | Stärk- else % av ts | Gluten % av ts | Ergo- sterol % NIT | Strå- styrka 0-100 08-01 | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|-------------|----------|----------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------|-------|-------|-----|
| A Obehandlat | (DC31-32) | (37-39) | (47-51) | (55-59) | 10240 | 0 | 100 | 12,7 | 0,7 | 44,6 | 839 | 9,6 | 73,8 | 18,0 | 4,8 | 100 |
| B Proline | - | - | 0,4 | - | 10160 | -80 | 99 | 12,7 | 0,6 | 44,6 | 842 | 9,6 | 73,7 | 18,2 | 5,1 | 100 |
| C Acanto Credo och Proline+Acanto | - | 0,75 | - | 0,4+0,25 | 10620 | 380 | 104 | 13,0 | 0,6 | 46,3 | 839 | 9,6 | 74,0 | 18,1 | 4,3 | 100 |
| D Delaro och Proline | - | 0,5 | - | 0,4 | 10710 | 470 | 105 | 13,6 | 0,8 | 46,3 | 839 | 9,6 | 73,8 | 18,1 | 4,8 | 100 |
| E Stereo och Proline + Comet | - | 2,0 | - | 0,6+0,25 | 10680 | 440 | 104 | 13,3 | 0,6 | 48,9 | 840 | 9,5 | 73,6 | 18,3 | 4,8 | 100 |
| F Stereo och Proline + Tilt Top | - | 1,0 | - | 0,2+0,5 | 10580 | 340 | 103 | 13,1 | 0,4 | 45,9 | 841 | 9,5 | 73,8 | 18,4 | 4,6 | 100 |
| G Proline + Proline | - | 0,1 | - | 0,1 | 10410 | 170 | 102 | 12,8 | 0,4 | 44,7 | 841 | 9,7 | 73,8 | 17,9 | 4,9 | 100 |
| H Proline + Proline | - | 0,2 | - | 0,2 | 10530 | 280 | 103 | 12,9 | 0,3 | 46,5 | 842 | 9,7 | 73,9 | 18,9 | 4,8 | 100 |
| I Proline + Proline | - | 0,4 | - | 0,4 | 10510 | 260 | 103 | 13,1 | 0,5 | 47,7 | 840 | 9,5 | 73,9 | 18,0 | 4,9 | 100 |
| J Proline + Amistar och Proline | - | 0,2+0,25 | - | 0,2 | 10220 | -20 | 100 | 12,7 | 0,8 | 46,5 | 842 | 9,7 | 73,8 | 18,6 | 5,0 | 100 |
| K Prol.+Amistar+Tilt T och Prol.+Tilt T | - | 0,2+0,25+0,5 | - | 0,2+0,5 | 10620 | 370 | 104 | 13,2 | 0,8 | 44,8 | 838 | 9,6 | 73,8 | 18,0 | 5,1 | 100 |
| L Proline + Sportak och Proline | - | 0,2+0,5 | - | 0,4 | 10830 | 580 | 106 | 13,1 | 0,6 | 47,1 | 838 | 9,5 | 74,2 | 17,4 | 4,6 | 100 |
| M Stereo och Proline + Comet | 2,0 | - | 0,6+0,25 | - | 10800 | 560 | 105 | 13,2 | 0,7 | 45,7 | 841 | 9,5 | 74,0 | 18,1 | 4,4 | 100 |
| -X- | | | | | 10530 | | | 13,0 | 0,6 | 46,1 | 840 | 9,6 | 73,8 | 18,1 | 4,8 | |
| CV% | | | | | 2,8 | | | 2,1 | 32,3 | 2,5 | 0,4 | 2,1 | 0,5 | 4,7 | 9,9 | |
| OBS | | | | | 52 | | | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | |
| PROB F1 | | | | | .0425 | | | .0017 | .0239 | .0001 | .5806 | .9634 | .6520 | .6732 | .3835 | |
| LSD F1 | | | | | 430 | | | 0,4 | 0,3 | 1,6 | 4 | 0,3 | 0,5 | 1,2 | 0,7 | |

ANM: 2007-10-26: 0,3 | Bacara + 20 g Lexus
 2008-05-14: 0,8 | Starane XL + 0,5 | Mantrac



RESULTATBLANKETT 2008

L15-1050A

Utskrift:

2008-09-30

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1050A-08 Strategi i Syd- och Mellansverige i höstveten
 ADB-NR: 151781 FÖRSÖKSVÄRD: Fredrik Hallerfelt
 LÅN-FNR: LC-404-2008 ADRESS: Nya Wilhelmsfält, Ängelholm

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Sven Persson 044-229919, 0708-945373

| GRÖDA: | Höstvete | DATUM | DC | BEHANDL. | GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|------------|-----|----------|--|------|------|------|----------------------|------|------|------|----------|------|------|------|----------|------|------|------|---------|------|------|------|
| SORT: | Gnejs | | | Led | Svartpricksjuka | | | | Vetetsbladfläck(DTR) | | | | Mjöldagg | | | | Brunrost | | | | Gulrost | | | |
| SÅDD: | 2007-10-05 | | | | Bl.1 | 2 | 3 | 4 | Bl.1 | 2 | 3 | 4 | Bl.1 | 2 | 3 | 4 | Bl.1 | 2 | 3 | 4 | Bl.1 | 2 | 3 | 4 |
| FÖRFRUKT: | Vårkorn (Sockerbetor 2006) | 2008-05-06 | 31 | M | 0,00 | 0,01 | 9,33 | 42,6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| JORDART: | mmh moLL | 2008-05-20 | 37 | C-L | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 |
| MULLHALT: | 3,0 | 2008-06-02 | 53 | B och M | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,06 | 0,59 | 0,00 |
| LERHALT: | 23,0 | 2008-06-13 | 59 | C-L | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 2,14 | 1,25 |
| pH: | 7,2 | 2008-07-01 | 75 | | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,75 | | |
| P-AL: | 12,0 | Ca-AL: | 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K-AL: | 12,0 | Mg-AL: | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | K/Mg: | 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| DATUM | GÖDSLING | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|------------|----------|-------------|---|-----|---|
| 2008-03-28 | NS 27-4 | 152 | | 41 | |
| 2008-04-23 | NS 27-4 | 456 | | 123 | |
| 2008-05-14 | Mantrac | 0,5 | | | |
| 2008-06-02 | NS 27-4 | 62 | | 17 | |

FÖRSÖKSLED:

| | (DC31-32) | (37-39) | (47-51) | (55-59) | Svart-pricksju % yta bl.2 07-01 | Svart-pricksju % yta bl.3 07-02 | Brun-rost % yta bl.3 07-02 | Gul-rost % yta bl.2 07-01 | Gul-rost % yta bl.3 07-02 | Strå-knäck. index 07-01 | Friska strå-baser % 07-01 | | | | | |
|---|-----------|--------------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|
| A Obehandlat | | | | | 0,05 | 0,68 | 0,75 | 2,00 | 4,50 | 25,0 | 28 | | | | | |
| B Proline | - | - | 0,4 | - | 0,00 | 0,30 | 0,05 | 0,88 | 1,03 | | | | | | | |
| C Acanto Credo och Proline+Acanto | - | 0,75 | - | 0,4+0,25 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,38 | 1,75 | | | | | | | |
| D Delaro och Proline | - | 0,5 | - | 0,4 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,08 | 0,18 | | | | | | | |
| E Stereo och Proline + Comet | - | 2,0 | - | 0,6+0,25 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,50 | 0,08 | 10,6 | 63 | | | | | |
| F Stereo och Proline + Tilt Top | - | 1,0 | - | 0,2+0,5 | 0,00 | 0,33 | 0,03 | 0,20 | 0,33 | | | | | | | |
| G Proline + Proline | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,00 | 0,28 | 0,35 | 0,13 | 0,28 | | | | | | | |
| H Proline + Proline | - | 0,2 | - | 0,2 | 0,00 | 0,38 | 0,28 | 0,28 | 0,30 | | | | | | | |
| I Proline + Proline | - | 0,4 | - | 0,4 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,28 | 0,10 | 10,6 | 60 | | | | | |
| J Proline + Amistar och Proline | - | 0,2+0,25 | - | 0,2 | 0,03 | 0,38 | 0,00 | 0,13 | 0,13 | | | | | | | |
| K Prol.+Amistar+Tilt T och Prol.+Tilt T | - | 0,2+0,25+0,5 | - | 0,2+0,5 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,10 | 0,13 | | | | | | | |
| L Proline + Sportak och Proline | - | 0,2+0,5 | - | 0,4 | 0,00 | 0,25 | 0,10 | 0,30 | 0,18 | 10,0 | 60 | | | | | |
| M Stereo och Proline + Comet | 2,0 | - | 0,6+0,25 | - | 0,00 | 0,28 | 0,03 | 0,15 | 0,10 | 11,9 | 58 | | | | | |
| -X- | | | | | 0,01 | 0,33 | 0,12 | 0,41 | 0,70 | 13,6 | 54 | | | | | |
| CV% | | | | | 326,4 | 45,0 | 228,4 | 65,3 | 54,2 | 47,9 | 39,3 | | | | | |
| OBS | | | | | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 20 | 20 | | | | | |
| PROB F1 | | | | | .0314 | .0216 | .0154 | .0001 | .0001 | .0311 | .1681 | | | | | |
| LSD F1 | | | | | 0,03 | 0,21 | 0,40 | 0,39 | 0,55 | 10,1 | 32 | | | | | |