

# Sortförsök i höstraps

Av Bengt Nilsson, Svensk Raps AB

**Intresset för att prova sorter i försöken är fortsatt stort. I år har 36 olika höstrapssorter ingått i försöksserierna varav 21 linjesorter och 15 hybrid sorter. Att döma av denna fördelning är det fortfarande av stort intresse att testa linjesorter. Sorterna har provats i två olika serier. En med enbart linjesorter (OS 23) och en med enbart hybrid sorter (OS 24). Mätarsorter i båda serierna har varit Carousel och Status (hybrid).**

Resultat från sortförsöken har delats in i tre områden: sydvästra Götaland (område A), sydöstra Götaland (område B) samt norra Götaland och Svealand (områdena D, E och F). När det gäller att bedöma en sorts egenskaper och avkastningspotential ges bästa bilden i flerårssammanställningarnas resultat. Nedan redovisas både flerårsresultat för de sorter som funnits i försöken två år eller mer och resultat från årets provning.

## Försök 2006

Sortutbudet är stort och det är svårt att kommentera varje enskild sort. Årets försök (tabell 1) visar på måttlig överlägsenhet för hybrid sorterna i södra Sverige medan deras betydligt högre avkastningsförmåga, liksom under tidigare år, visar sig i det norra odlingsdistriktet. Av linjesorterna kan Lioness och Gospel nämnas och av hybrid sorterna har Amigo och SW 05008E haft hög skörd speciellt i områdena C – F.

## Flerårssammanställning 2002-2006

Indelningen av försöksmaterialet i olika odlingsområden visar att skillnaden mellan linje- och hybrid sorter blir tydligare i de nordligare odlingsområdena även då man sammanställer flera års resultat. Flerårssammanställningen visar att i synnerhet Amigo men även SW 05008E haft hög avkastning i N Götaland och Svealand där de överträffat mätarsorten med mer än 10 %. Av linjesorterna har Oase utmärkt sig i område A och Gospel i område C – F.

## Sortegenskaper

I tabell 3 redovisas sorternas odlingsegenskaper. När det gäller övervintring är hybriderna generellt sett hårdigare än linjesorterna och denna skillnad är förmodligen större i praktisk odling än i försöken. Många gånger blir nämligen försök som är vinterskadade kasserade på grund av för stort försöksfel och resultat från dessa försök kommer inte att ingå i några sammanställningar. När det gäller mognaden visar inte tabellen på någon större skillnad mellan sorterna, det skiljer endast en eller ett par dagar. Även här är det troligt att sorterna i praktiken har större variation i tidighet.

**Tabell 1. Avkastningsresultat från försök 2006.**

|                     | Sydvästra Götaland<br>område A |                   | Sydöstra Götaland<br>område B |                   | N Götaland och Svealand<br>område C - F |                   |
|---------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|---|-------------------|
|                     | Råfett<br>kg/ha                | Råfett<br>rel.tal | Råfett<br>kg/ha               | Råfett<br>rel.tal | Råfett<br>kg/ha                         | Råfett<br>rel.tal |
| <b>Linjesorter</b>  |                                |                   |                               |                   |   |                   |
|                     | 5 försök                       |                   | 2 försök                      |                   | 2 försök                                |                   |
| Carousel            | 2075                           | <b>100</b>        | 1946                          | <b>100</b>        | 1979                                    | <b>100</b>        |
| Status (hy)         |                                | 107               |                               | 105               |   | 110               |
| Lioness             |                                | 108               |                               | 100               |   | 107               |
| Gospel              |                                | 106               |                               | 104               |   | 109               |
| Oase                |                                | 106               |                               | 101               |   | 103               |
| Caracas             |                                | 104               |                               | 105               |   | 104               |
| HSL 2128            |                                | 104               |                               | 110               |   | 102               |
| Castille            |                                | 102               |                               | 103               |   | 99                |
| Verona              |                                | 102               |                               | 104               |   | 104               |
| Winner              |                                | 102               |                               | 106               |   | 102               |
| RG 2401             |                                | 101               |                               | 102               |   | 111               |
| HSL 1032            |                                | 101               |                               | 102               |   | 100               |
| Californium         |                                | 100               |                               | 103               |   | 106               |
| Genius              |                                | 99                |                               | 106               |   | 107               |
| MLCH 126            |                                | 97                |                               | 99                |   | 108               |
| PR 45W04            |                                | 97                |                               | 98                |   | 102               |
| Ramiro              |                                | 97                |                               | 99                |   | 97                |
| Falstaff            |                                | 96                |                               | 97                |   | 104               |
| Astrid              |                                | 93                |                               | 105               |   | 96                |
| Sansibar            |                                | 93                |                               | 103               |   | 97                |
| SW 051              |                                | 92                |                               | 97                |   | 100               |
| HSK646              |                                | 89                |                               | 98                |   | 95                |
| <b>Hybridsorter</b> |                                |                   |                               |                   |   |                   |
|                     | 4 försök                       |                   | 2 försök                      |                   | 3 försök                                |                   |
| Carousel            | 2001                           | <b>100</b>        | 1644                          | <b>100</b>        | 1684                                    | <b>100</b>        |
| Status              |                                | 102               |                               | 102               |   | 103               |
| Disco               |                                | 106               |                               | 106               |   | 106               |
| Vectra              |                                | 100               |                               | 104               |   | 108               |
| Finesse             |                                | 99                |                               | 105               |   | 106               |
| Banjo               |                                | 106               |                               | 105               |   | 110               |
| Calypso             |                                | 102               |                               | 100               |   | 103               |
| Madonna             |                                | 106               |                               | 104               |   | 103               |
| Concord             |                                | 107               |                               | 104               |   | 111               |
| Amigo               |                                | 107               |                               | 113               |   | 114               |
| SW 05008E           |                                | 106               |                               | 108               |   | 114               |
| SW 05003C           |                                | 106               |                               | 99                |   | 113               |
| CWH 065             |                                | 97                |                               | 100               |   | 108               |
| Excalibur           |                                | 108               |                               | 107               |   | 113               |
| PR46W31             |                                | 108               |                               | 103               |   | 108               |
| PR45D01             |                                | 103               |                               | 100               |   | 109               |

**Tabell 2. Flerårssammanställning höstraps 2002-2006.**

|                     | Sydvästra Götaland<br>Omr A       |             | Sydöstra Götaland<br>Omr B       |             | N Götaland och Svealand<br>Område C - F |             |
|---------------------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|---|-------------|
|                     | Råfett<br>Rel.tal                 | Ant<br>förs | Råfett<br>Rel.tal                | Ant<br>förs | Råfett<br>Rel.tal                       | Ant<br>förs |
| Carousel            | 2 000 kg råfett /ha<br><b>100</b> | 27          | 1 900 kg råfett/ha<br><b>100</b> | 12          | 1 700 kg råfett/ha<br><b>100</b>        | 23          |
| <b>Linjesorter</b>  |                                   |             |                                  |             |   |             |
| Falstaff            | 92                                | 25          | 91                               | 10          | 101                                     | 29          |
| Winner              | 97                                | 24          | 105                              | 10          | 101                                     | 31          |
| Gospel              | 102                               | 19          | 100                              | 7           | 106                                     | 10          |
| Castille            | 101                               | 17          | 103                              | 6           | 98                                      | 8           |
| Oase                | 107                               | 16          | 98                               | 6           | 93                                      | 9           |
| Ramiro              | 96                                | 15          | 95                               | 6           | 97                                      | 6           |
| Caracas             | 102                               | 15          | 105                              | 6           | 101                                     | 6           |
| Verona              | 101                               | 14          | 101                              | 5           | 99                                      | 10          |
| Genius              | 100                               | 9           | 99                               | 4           | 99                                      | 4           |
| Sansibar            | 88                                | 9           | 97                               | 4           | 89                                      | 4           |
| SW 051              | 91                                | 9           | 95                               | 4           | 95                                      | 4           |
| Californium         | 99                                | 9           | 102                              | 4           | 101                                     | 5           |
| PR 45W04            | 94                                | 9           | 95                               | 4           | 95                                      | 4           |
| <b>Hybridsorter</b> |                                   |             |                                  |             |   |             |
| Status              | 104                               | 38          | 106                              | 16          | 107                                     | 44          |
| Disco               | 106                               | 23          | 105                              | 10          | 106                                     | 36          |
| Banjo               | 105                               | 23          | 105                              | 10          | 107                                     | 38          |
| Calypso             | 105                               | 18          | 107                              | 7           | 108                                     | 28          |
| Madonna             | 108                               | 15          | 107                              | 6           | 104                                     | 16          |
| Vectra              | 101                               | 15          | 102                              | 7           | 102                                     | 17          |
| Concord             | 109                               | 8           | 105                              | 4           | 111                                     | 7           |
| Amigo               | 109                               | 8           | 111                              | 4           | 114                                     | 7           |
| SW 05008E           | 109                               | 8           | 106                              | 4           | 115                                     | 7           |
| CWH 065             | 99                                | 8           | 103                              | 4           | 109                                     | 7           |
| PR 46 W 31          | 111                               | 8           | 103                              | 4           | 110                                     | 7           |

**Tabell 3. Sortegenskaper 2002-2006.**

|                     | <b>Över-<br/>vintring<br/>0-100</b> | <b>Stjälk-<br/>styrka<br/>0-100</b> | <b>Mognad<br/>dagar</b> | <b>Råfett<br/>% av ts</b> | <b>Protein<br/>% av ts</b> | <b>Strållängd<br/>cm</b> |
|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|
| <b>Linjesorter</b>  |                                     |                                     |                         |                           |                            |                          |
| Disco               | 86                                  | 90                                  | 351                     | 48,0                      | 36,3                       | 143                      |
| Carousel            | 87                                  | 86                                  | 351                     | 47,2                      | 36,1                       | 127                      |
| Winner              | 87                                  | 83                                  | 352                     | 47,0                      | 35,9                       | 135                      |
| Madonna             | 89                                  | 89                                  | 350                     | 47,5                      | 37,2                       | 146                      |
| Castille            | 86                                  | 91                                  | 350                     | 46,5                      | 35,3                       | 126                      |
| Calypso             | 89                                  | 91                                  | 350                     | 47,4                      | 37,8                       | 143                      |
| Gospel              | 87                                  | 90                                  | 352                     | 47,4                      | 35,6                       | 129                      |
| Verona              | 85                                  | 92                                  | 352                     | 48,8                      | 36,5                       | 137                      |
| Vectra              | 86                                  | 83                                  | 351                     | 46,3                      | 36,0                       | 143                      |
| Ramiro              | 84                                  | 87                                  | 351                     | 48,0                      | 35,8                       | 135                      |
| Oase                | 87                                  | 90                                  | 353                     | 49,6                      | 37,0                       | 138                      |
| Caracas             | 85                                  | 83                                  | 350                     | 47,5                      | 35,3                       | 126                      |
| Genius              | 83                                  | 94                                  | 352                     | 48,9                      | 35,7                       | 141                      |
| Sansibar            | 84                                  | 91                                  | 350                     | 46,7                      | 34,7                       | 131                      |
| SW 051              | 86                                  | 93                                  | 350                     | 47,5                      | 36,8                       | 131                      |
| Californium         | 89                                  | 85                                  | 350                     | 45,6                      | 36,3                       | 130                      |
| PR 45W04            | 85                                  | 63                                  | 351                     | 46,2                      | 37,2                       | 142                      |
| <b>Hybridsorter</b> |                                     |                                     |                         |                           |                            |                          |
| Concord             | 88                                  | 88                                  | 351                     | 47,1                      | 36,3                       | 144                      |
| Amigo               | 88                                  | 92                                  | 351                     | 48,2                      | 36,9                       | 141                      |
| SW 05008E           | 87                                  | 91                                  | 352                     | 48,2                      | 35,9                       | 147                      |
| CWH 065             | 89                                  | 86                                  | 350                     | 46,0                      | 38,1                       | 144                      |
| PR 46 W 31          | 87                                  | 90                                  | 352                     | 46,6                      | 35,8                       | 146                      |
| Status              | 86                                  | 84                                  | 350                     | 47,5                      | 36,2                       | 143                      |
| Banjo               | 89                                  | 78                                  | 349                     | 47,0                      | 37,6                       | 146                      |
| Falstaff            | 86                                  | 95                                  | 351                     | 48,6                      | 36,9                       | 130                      |

## Enskilda hösträfsförsök i Skåne 2006. Skörd.

| <b>OS7-23</b><br>Linjesorter |          | <b>401/05</b><br>Anders Andersson,<br>Örja Byväg, Landskrona<br>Förfrukt: Korn<br>Jordart: mmh sa LL. pH 7,0<br>Sådd: 23/8-05. CV% 4,1 |                |       |     | <b>302/05</b><br>Göran Lindén,<br>Trulstorp, Staffanstorp<br>Förfrukt: Konservärter<br>Jordart: mf sa LL. pH 6,0<br>Sådd: 17/8-05. CV% 4,6 |     |                |       |     |
|------------------------------|----------|--|----------------|-------|-----|--|-----|----------------|-------|-----|
| SORT                         | Fröskörd |  | Råfett - skörd |       |     | Fröskörd   |     | Råfett - skörd |       |     |
|                              | dt/ha    | rel  | %              | kg/ha | rel | dt/ha  | rel | %              | kg/ha | rel |
| Mon Carousel,MLCH 086(PI)    | 49,5     | 100  | 47,6           | 2143  | 100 | 53,9   | 100 | 46,8           | 2295  | 100 |
| Gbr Status, 96005 (SSd) H    | 51,0     | 103  | 49,2           | 2286  | 107 | 60,6   | 112 | 47,9           | 2643  | 115 |
| Gbr Ramiro L (SSd)           | 43,2     | 87   | 49,7           | 1953  | 91  | 55,3   | 103 | 48,2           | 2423  | 106 |
| RG 2401 (SSd)                | 48,9     | 99   | 49,4           | 2198  | 103 | 57,6   | 107 | 48,3           | 2533  | 110 |
| Gbr Winner (SSd)             | 49,3     | 100  | 47,5           | 2130  | 99  | 56,4   | 105 | 46,5           | 2386  | 104 |
| SER HSL1032 (SSd)            | 47,3     | 96   | 49,4           | 2126  | 99  | 52,3   | 97  | 48,3           | 2303  | 100 |
| SER HSL2128 (SSd)            | 45,9     | 93   | 50,3           | 2103  | 98  | 55,3   | 103 | 49,7           | 2499  | 109 |
| DSV Lioness (SSd)            | 48,0     | 97   | 50,0           | 2188  | 102 | 58,7   | 109 | 48,9           | 2610  | 114 |
| DSV Oase L (SSd)             | 48,1     | 97   | 50,4           | 2203  | 103 | 58,1   | 108 | 48,5           | 2566  | 112 |
| SW Falstaff, 041             | 43,4     | 88   | 49,8           | 1967  | 92  | 55,2   | 102 | 49,6           | 2494  | 109 |
| SW Gospel, 0784              | 49,7     | 100  | 48,6           | 2197  | 102 | 62,0   | 115 | 47,2           | 2665  | 116 |
| SW Genius, DS29312           | 42,9     | 87   | 50,2           | 1962  | 92  | 54,8   | 102 | 49,3           | 2459  | 107 |
| SW Verona, DS29262           | 45,7     | 92   | 49,7           | 2069  | 97  | 56,5   | 105 | 49,3           | 2533  | 110 |
| SW 051 (SW1L04)              | 43,6     | 88   | 48,0           | 1905  | 89  | 54,1   | 100 | 48,3           | 2380  | 104 |
| SW Sansibar, DS29318         | 44,3     | 89   | 47,9           | 1930  | 90  | 54,2   | 101 | 46,5           | 2296  | 100 |
| Mon MLCH 126 (PI)            | 45,9     | 93   | 48,7           | 2035  | 95  | 53,7   | 100 | 48,2           | 2358  | 103 |
| Mon Castille MLCH 100 (PI)   | 48,5     | 98   | 46,7           | 2060  | 96  | 61,0   | 113 | 45,8           | 2540  | 111 |
| Mon Caracas (PI)             | 47,1     | 95   | 48,9           | 2097  | 98  | 58,0   | 108 | 47,2           | 2490  | 108 |
| Mon Californium (PI)         | 50,2     | 101  | 46,4           | 2120  | 99  | 57,5   | 107 | 45,3           | 2372  | 103 |
| PR 45W04 (PI 1L04) (DP)      | 48,1     | 97   | 47,4           | 2076  | 97  | 55,5   | 103 | 45,6           | 2301  | 100 |
| ES Astrid (PI)               | 47,5     | 96   | 46,8           | 2025  | 95  | 54,0   | 100 | 46,1           | 2263  | 99  |
| SER HSK646 (SSd)             | 43,9     | 89   | 48,2           | 1924  | 90  | 49,2   | 91  | 47,4           | 2122  | 92  |

## Enskilda hösträfsförsök i Skåne 2006. Skörd.

| <b>OS7-23</b><br>Linjesorter |          | <b>841/05</b><br>Ebbe Persson,<br>Egonsborg, Trelleborg<br>Förfrukt: Vårkorn<br>Jordart: nmh mo LL. pH 7,2<br>Sådd: 24/8-05. CV% 4,0 |                |       |     | <b>246/05</b><br>Göran Mundt-Petersen,<br>Gyllerups Gård, Löderup<br>Förfrukt: Höstskorn<br>Jordart: mmh I Mo. pH 7,1<br>Sådd: 16/8-05. CV% 5,9 |     |                |       |     |
|------------------------------|----------|--|----------------|-------|-----|---|-----|----------------|-------|-----|
| SORT                         | Fröskörd |  | Råfett - skörd |       |     | Fröskörd  |     | Råfett - skörd |       |     |
|                              | dt/ha    | rel  | %              | kg/ha | rel | dt/ha   | rel | %              | kg/ha | rel |
| Mon Carousel,MLCH 086(PI)    | 48,1     | 100  | 47,4           | 2077  | 100 | 48,3  | 100 | 47,3           | 2077  | 100 |
| Gbr Status, 96005 (SSd) H    | 53,9     | 112  | 47,9           | 2350  | 113 | 50,4  | 104 | 46,4           | 2126  | 102 |
| Gbr Ramiro L (SSd)           | 45,6     | 95   | 48,8           | 2028  | 98  | 43,6  | 90  | 48,5           | 1925  | 93  |
| RG 2401 (SSd)                | 45,5     | 95   | 48,2           | 1996  | 96  | 43,8  | 91  | 48,6           | 1933  | 93  |
| Gbr Winner (SSd)             | 48,9     | 102  | 48,8           | 2171  | 105 | 49,3  | 102 | 46,7           | 2096  | 101 |
| SER HSL1032 (SSd)            | 48,8     | 101  | 48,9           | 2172  | 105 | 47,7  | 99  | 48,4           | 2102  | 101 |
| SER HSL2128 (SSd)            | 50,4     | 105  | 50,4           | 2311  | 111 | 43,8  | 91  | 49,9           | 1991  | 96  |
| DSV Lioness (SSd)            | 51,5     | 107  | 50,2           | 2351  | 113 | 46,4  | 96  | 49,4           | 2086  | 100 |
| DSV Oase L (SSd)             | 47,8     | 99   | 51,1           | 2223  | 107 | 48,9  | 101 | 49,0           | 2179  | 105 |
| SW Falstaff, 041             | 42,9     | 89   | 49,3           | 1926  | 93  | 40,8  | 85  | 49,4           | 1833  | 88  |
| SW Gospel, 0784              | 51,0     | 106  | 48,2           | 2236  | 108 | 50,5  | 105 | 46,3           | 2127  | 102 |
| SW Genius, DS29312           | 45,7     | 95   | 50,4           | 2095  | 101 | 43,7  | 91  | 48,5           | 1931  | 93  |
| SW Verona, DS29262           | 47,8     | 99   | 51,1           | 2226  | 107 | 43,7  | 90  | 49,0           | 1947  | 94  |
| SW 051 (SW1L04)              | 43,5     | 90   | 47,5           | 1883  | 91  | 38,0  | 79  | 48,0           | 1661  | 80  |
| SW Sansibar, DS29318         | 48,2     | 100  | 47,6           | 2088  | 101 | 41,5  | 86  | 46,4           | 1754  | 84  |
| Mon MLCH 126 (PI)            | 42,2     | 88   | 48,6           | 1866  | 90  | 45,9  | 95  | 48,6           | 2030  | 98  |
| Mon Castille MLCH 100 (PI)   | 49,3     | 102  | 46,8           | 2102  | 101 | 48,2  | 100 | 46,7           | 2049  | 99  |
| Mon Caracas (PI)             | 51,6     | 107  | 47,9           | 2248  | 108 | 48,5  | 101 | 48,7           | 2152  | 104 |
| Mon Californium (PI)         | 50,4     | 105  | 45,8           | 2100  | 101 | 48,2  | 100 | 46,0           | 2020  | 97  |
| PR 45W04 (PI 1L04) (DP)      | 48,7     | 101  | 46,8           | 2075  | 100 | 45,9  | 95  | 45,6           | 1906  | 92  |
| ES Astrid (PI)               | 44,8     | 93   | 47,2           | 1921  | 93  | 40,1  | 83  | 46,6           | 1698  | 82  |
| SER HSK646 (SSd)             | 43,6     | 91   | 48,1           | 1907  | 92  | 37,8  | 78  | 46,8           | 1609  | 77  |

## Enskilda hösträpsförsök i Skåne 2006. Skörd.

| SORT                                | Fröskörd  |     | Råfett - skörd |       |     | Fröskörd   |     | Råfett - skörd |       |     |
|-------------------------------------|---|-----|----------------|-------|-----|--|-----|----------------|-------|-----|
|                                     | dt/ha   | rel | %              | kg/ha | rel | dt/ha  | rel | %              | kg/ha | rel |
| <b>OS7-23</b><br><b>Linjesorter</b> | <b>101/05</b><br><b>Naturbruksgymnasiet,</b><br><b>Önnestad</b><br>Förfukt: Vårkorn<br>Jordart: mmh I Mo. pH 6,6<br>Sådd: 1/9-05. CV% 3,5 |     |                |       |     | <b>426/05</b><br><b>Magnus Andersson,</b><br><b>Ormastorpsgården, Åstorp</b><br>Förfukt: Vallträda<br>Jordart: mmh mo LL. pH 6,7<br>Sådd: 20/8-05. CV% 5,7 |     |                |       |     |
| Mon Carousel, MLCH 086(PI)          | 57,4  | 100 | 49,0           | 2559  | 100 | 41,8   | 100 | 46,8           | 1781  | 100 |
| Gbr Status, 96005 (SSd) H           | 61,0  | 106 | 47,3           | 2627  | 103 | 40,1   | 96  | 47,1           | 1719  | 96  |
| Gbr Ramiro L (SSd)                  | 54,3  | 95  | 48,8           | 2413  | 94  | 38,4   | 92  | 48,6           | 1701  | 95  |
| RG 2401 (SSd)                       | 58,4  | 102 | 49,7           | 2642  | 103 | 42,1   | 101 | 48,6           | 1864  | 105 |
| Gbr Winner (SSd)                    | 60,0  | 105 | 47,4           | 2590  | 101 | 41,4   | 99  | 47,0           | 1771  | 99  |
| SER HSL1032 (SSd)                   | 55,9  | 97  | 46,9           | 2386  | 93  | 43,3   | 104 | 48,0           | 1891  | 106 |
| SER HSL2128 (SSd)                   | 60,6  | 106 | 50,1           | 2764  | 108 | 40,6   | 97  | 50,3           | 1856  | 104 |
| DSV Lioness (SSd)                   | 57,5  | 100 | 48,4           | 2532  | 99  | 43,3   | 103 | 49,7           | 1958  | 110 |
| DSV Oase L (SSd)                    | 58,1  | 101 | 49,2           | 2600  | 102 | 39,8   | 95  | 50,2           | 1815  | 102 |
| SW Falstaff, 041                    | 56,8  | 99  | 49,3           | 2550  | 100 | 38,9   | 93  | 49,1           | 1742  | 98  |
| SW Gospel, 0784                     | 61,5  | 107 | 47,5           | 2657  | 104 | 41,8   | 100 | 47,8           | 1820  | 102 |
| SW Genius, DS29312                  | 57,4  | 100 | 50,4           | 2634  | 103 | 40,2   | 96  | 50,3           | 1838  | 103 |
| SW Verona, DS29262                  | 60,0  | 105 | 49,9           | 2724  | 106 | 40,2   | 96  | 49,2           | 1797  | 101 |
| SW 051 (SW1L04)                     | 55,8  | 97  | 48,4           | 2460  | 96  | 39,6   | 95  | 46,7           | 1683  | 94  |
| SW Sansibar, DS29318                | 60,5  | 105 | 47,5           | 2614  | 102 | 37,1   | 89  | 47,1           | 1590  | 89  |
| Mon MLCH 126 (PI)                   | 56,7  | 99  | 48,8           | 2516  | 98  | 41,4   | 99  | 47,9           | 1807  | 101 |
| Mon Castille MLCH 100 (PI)          | 62,6  | 109 | 47,3           | 2696  | 105 | 44,9   | 107 | 45,8           | 1869  | 105 |
| Mon Caracas (PI)                    | 61,4  | 107 | 47,5           | 2656  | 104 | 42,5   | 102 | 47,7           | 1844  | 104 |
| Mon Californium (PI)                | 61,1  | 106 | 45,4           | 2525  | 99  | 43,2   | 103 | 45,3           | 1779  | 100 |
| PR 45W04 (PI 1L04) (DP)             | 58,9  | 103 | 46,2           | 2475  | 97  | 40,5   | 97  | 46,6           | 1718  | 96  |
| ES Astrid (PI)                      | 63,1  | 110 | 47,3           | 2717  | 106 | 43,0   | 103 | 45,8           | 1790  | 100 |
| SER HSK646 (SSd)                    | 58,2  | 101 | 47,1           | 2495  | 97  | 39,7   | 95  | 47,7           | 1721  | 97  |

## Enskilda höstrapsförsök i Skåne 2006. Skörd.

| SORT                       | 402/05   |            |                     |       | 303/05  |                   |            |                     |       |            |
|----------------------------|--|------------|---------------------|-------|---|-------------------|------------|---------------------|-------|------------|
|                            | Fröskörd<br>dt/ha  | rel        | Råfett - skörd<br>% | kg/ha | rel   | Fröskörd<br>dt/ha | rel        | Råfett - skörd<br>% | kg/ha | rel        |
| OS7-24<br>Hybridsorter     | Hans Åke Åkesson,<br>Gamlegård, Vallåkra<br>Förfrukt: Korn<br>Jordart: mmh mo LL. pH 8,0<br>Sådd: 30/8-05. CV% 5,8 |            |                     |       | Fredrik & Roland Hansson,<br>Nyboholm, Furulund<br>Förfrukt: Konservärt<br>Jordart: mmh mo LL. pH 7,0<br>Sådd: 21/8-05. CV% 2,7 |                   |            |                     |       |            |
| Mon Carousel,MLCH 086(PI)  | 44,2   | <b>100</b> | 47,7                | 1918  | <b>100</b>  | 50,2              | <b>100</b> | 46,5                | 2124  | <b>100</b> |
| Gbr Status, 96 005 (SSd) H | 44,2   | 100        | 48,1                | 1934  | 101   | 50,8              | 101        | 47,5                | 2197  | 103        |
| Gbr Disco, RG8004 (SSd) H  | 47,0   | 106        | 48,1                | 2058  | 107   | 50,6              | 101        | 48,0                | 2209  | 104        |
| Gbr Vectra, RG9908 (SSd) H | 42,9   | 97         | 47,3                | 1847  | 96  | 52,8              | 105        | 46,3                | 2227  | 105        |
| RG 203/02, Finesse (SSd) H | 41,3   | 94         | 47,5                | 1787  | 93  | 50,0              | 100        | 47,9                | 2179  | 103        |
| SW Banjo, 0761 H           | 47,8   | 108        | 48,4                | 2104  | 110   | 53,0              | 106        | 46,6                | 2248  | 106        |
| SW Calypso H               | 43,8   | 99         | 48,1                | 1918  | 100   | 52,2              | 104        | 47,6                | 2260  | 106        |
| SW Madonna (0103) H        | 46,1   | 104        | 48,2                | 2024  | 106   | 53,5              | 106        | 47,6                | 2316  | 109        |
| SW Concord, DS-CE 2/02H    | 45,9   | 104        | 47,4                | 1980  | 103   | 54,2              | 108        | 47,0                | 2318  | 109        |
| SW Amigo (SW1H04) H        | 45,5   | 103        | 49,1                | 2032  | 106   | 54,3              | 108        | 49,1                | 2425  | 114        |
| SW 05008E (SW2H04) H       | 45,0   | 102        | 49,2                | 2015  | 105   | 54,8              | 109        | 48,2                | 2404  | 113        |
| SW 2H SW05003C H           | 46,1   | 104        | 48,9                | 2050  | 107   | 51,8              | 103        | 48,0                | 2262  | 106        |
| CWH 065 (PI) H             | 44,6   | 101        | 46,4                | 1884  | 98  | 48,1              | 96         | 45,1                | 1975  | 93         |
| Mon Excalibur (PI) H       | 47,0   | 106        | 48,6                | 2078  | 108   | 54,4              | 108        | 47,4                | 2348  | 111        |
| PR 46 W 31 (PI 1H04) H     | 46,6   | 106        | 48,0                | 2037  | 106   | 55,3              | 110        | 47,4                | 2387  | 112        |
| PR 45 D 01 (DuP) H         | 46,0   | 104        | 48,3                | 2023  | 105   | 50,4              | 100        | 46,9                | 2151  | 101        |

## Enskilda höstrapsförsök i Skåne 2006. Skörd.

| SORT                       | 247/05   |            |                     |       | 427/05   |                   |            |                     |       |            |
|----------------------------|--|------------|---------------------|-------|--|-------------------|------------|---------------------|-------|------------|
|                            | Fröskörd<br>dt/ha  | rel        | Råfett - skörd<br>% | kg/ha | rel  | Fröskörd<br>dt/ha | rel        | Råfett - skörd<br>% | kg/ha | rel        |
| OS7-24<br>Hybridsorter     | Hushållningssällskapet,<br>Sandby Gärd, Borrby<br>Förfrukt: Rödsvingel<br>Jordart: nmh mo LL. pH 6,8<br>Sådd: 24/8-05. CV% 5,3 |            |                     |       | Br. Lundgren,<br>Ingelstorpsv., Ängelholm<br>Förfrukt: Vårkorn<br>Jordart: nmh sa LL. pH 7,3<br>Sådd: 20/8-05. CV% 4,1 |                   |            |                     |       |            |
| Mon Carousel,MLCH 086(PI)  | 48,5   | <b>100</b> | 46,3                | 2044  | <b>100</b>   | 45,6              | <b>100</b> | 46,3                | 1919  | <b>100</b> |
| Gbr Status, 96 005 (SSd) H | 51,3   | 106        | 47,3                | 2210  | 108  | 43,9              | 96         | 46,3                | 1851  | 96         |
| Gbr Disco, RG8004 (SSd) H  | 53,0   | 109        | 47,3                | 2282  | 112  | 45,5              | 100        | 46,6                | 1929  | 100        |
| Gbr Vectra, RG9908 (SSd) H | 51,3   | 106        | 45,3                | 2114  | 103  | 44,2              | 97         | 45,3                | 1821  | 95         |
| RG 203/02, Finesse (SSd) H | 48,6   | 100        | 46,2                | 2044  | 100  | 45,6              | 100        | 46,2                | 1915  | 100        |
| SW Banjo, 0761 H           | 51,8   | 107        | 46,0                | 2169  | 106  | 48,3              | 106        | 44,9                | 1976  | 103        |
| SW Calypso H               | 51,0   | 105        | 46,6                | 2165  | 106  | 43,4              | 95         | 46,6                | 1841  | 96         |
| SW Madonna (0103) H        | 52,4   | 108        | 47,1                | 2244  | 110  | 44,6              | 98         | 46,9                | 1902  | 99         |
| SW Concord, DS-CE 2/02H    | 53,7   | 111        | 45,6                | 2229  | 109  | 48,6              | 107        | 46,3                | 2048  | 107        |
| SW Amigo (SW1H04) H        | 51,3   | 106        | 47,6                | 2222  | 109  | 44,3              | 97         | 46,6                | 1881  | 98         |
| SW 05008E (SW2H04) H       | 51,5   | 106        | 46,8                | 2194  | 107  | 44,2              | 97         | 46,6                | 1875  | 98         |
| SW 2H SW05003C H           | 54,4   | 112        | 47,6                | 2356  | 115  | 42,0              | 92         | 47,3                | 1810  | 94         |
| CWH 065 (PI) H             | 52,8   | 109        | 44,9                | 2160  | 106  | 43,5              | 95         | 44,1                | 1746  | 91         |
| Mon Excalibur (PI) H       | 51,0   | 105        | 46,0                | 2134  | 104  | 49,8              | 109        | 46,0                | 2087  | 109        |
| PR 46 W 31 (PI 1H04) H     | 52,9   | 109        | 46,2                | 2223  | 109  | 49,3              | 108        | 44,2                | 1983  | 103        |
| PR 45 D 01 (DuP) H         | 50,3   | 104        | 46,3                | 2118  | 104  | 45,4              | 100        | 46,7                | 1928  | 100        |