

Statens Planteavlsvforsøg
 Meddelelse nr. 1756b
 86. årgang
 19. januar 1984

Udgivet af Statens Planteavlsvudvalg

Landbrugscentret, Statens Forsøgsstation, Tystofte, 4230 Skælskør

Sorter af vårbyg 1981-83

Bilag

Jutta Rasmussen

Resultater af afprøvningen af vårbygssorter optaget på sortliste

Udbytte og dyrkningssegenskaber:

| | Zita | Verity | Klaxon | Mikkel Sejet | Bingo Carlsberg | Grit | Akta Abed | Sewa | Golf |
|---|------|--------|--------|--------------|-----------------|------|-----------|------|-------|
| <i>Forholdstal for udbytte:</i> | | | | | | | | | |
| Kerne | 100 | 108 | 103 | 103 | 103 | 103 | 102 | 101 | 114 |
| <i>Dyrkningssegenskaber¹⁾:</i> | | | | | | | | | |
| Strållængde | 6 | 6½ | 6 | 7 | 6½ | 5½ | 6 | 5 | 6 |
| Stråstyrke | 6 | 9 | 9 | 7½ | 8 | 9½ | 9 | 9½ | 9½ |
| Resistens m. strånedknækning | 8 | 8 | 8½ | 8 | 8 | 8 | 9 | 8½ | 9 |
| Resistens m. aksnedknækning | 7½ | 6 | 8 | 8 | 7½ | 8 | 9 | 6 | 6½ |
| Modningstidlighed | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6½ | 7 | 7 |
| Kernestørrelse | 6 | 7 | 7 | 8 | 5½ | 6 | 7 | 7 | 8 |
| Rumvægt | 6½ | 6½ | 7 | 6½ | 6½ | 6½ | 6½ | 6½ | 6½ |
| Proteinindhold | 6 | 6 | 5½ | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 |
| Resistens m. meldug | 6 | 6 | 7½ | 7½ | 7½ | 7 | 7½ | 8 | 7½ |
| Resistenskilde f. meldug ²⁾ | La | La | La+Ly | La+LG | La+Ru | Ar | Ly | ? | La+We |
| Resistens m. gulrust | 6½ | 7 | 7 | 7 | 6 | 7½ | 7 | 6 | 7 |
| Resistens m. bygrust | 7 | 6½ | 7 | 6½ | 5½ | 7 | 5½ | 6½ | 7 |
| Resistens m. bladpletsyge | 6 | 6 | 6 | 6 | 6½ | 5 | 6½ | 6 | 6½ |
| Resistens m. skoldplet | 6½ | 6½ | 6½ | 6½ | 6½ | 6½ | 6½ | 6½ | 7 |
| Resistens m. nøgen brand | 7½ | 8 | 8 | 7 | 7½ | 7½ | 7½ | 8 | 7½ |
| Resistens m. havrenematoder r. I ³⁾ | r | m | m | r | m | m | m | m | m |
| Resistens m. havrenematoder r. II ³⁾ | r | m | m | r | m | m | m | m | m |

¹⁾ En høj karakter betyder, at sorten besidder den pågældende egenskab i høj grad.

²⁾ Al = Algerian LG = Long Glumes Mu = Multan We = Weihenstephan
 Ar = Arabische Ly = Lyallpur Ru = Rupee ? = Ukendt kilde
 La = Laevigatum MC = Monte Cristo Sp = Spontaneum

³⁾ m = modtagelig, r = resistent

Udbytte og dyrkningssegenskaber:

| | Lina*) | Sune Sejet | Benedicte | Yriba | Uffe Sejet | Romi Abed | Annikka**) | Inga Abed | Roland |
|---|--------|------------|-----------|-------|------------|-----------|------------|-----------|--------|
| <i>Forholdstal for udbytte:</i> | | | | | | | | | |
| Kerne | 110 | 106 | 105 | 104 | 103 | 103 | 108 | 108 | 103 |
| <i>Dyrkningssegenskaber¹⁾:</i> | | | | | | | | | |
| Strållængde | 7 | 6½ | 6½ | 7 | 7 | 6½ | 6½ | 6½ | 6½ |
| Stråstyrke | 9 | 9½ | 8 | 8½ | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 |
| Resistens m. strånedknækning | 8½ | 9 | 8½ | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8½ |
| Resistens m. aksnedknækning | 8½ | 6½ | 8 | 7½ | 8½ | 9 | 8 | 9 | 7 |
| Modningstidlighed | 6½ | 7 | 7 | 7 | 6½ | 6½ | 7 | 6½ | 7 |
| Kernestørrelse | 6½ | 7 | 7 | 9 | 7 | 6 | 8 | 5 | 7½ |
| Rumvægt | 6½ | 6½ | 7 | 6½ | 5 | 5½ | 6½ | 5 | 6½ |
| Proteinindhold | 5 | 6 | 6 | 6 | 5½ | 5 | 5½ | 5 | 6 |
| Resistens m. meldug | 8 | 6 | 8 | 7 | 7 | 8 | 8½ | 7½ | 7 |
| Resistenskilde f. meldug ²⁾ | La+Mu | La | MC | Ar+We | La | Ru | Ru+We | Ar+La | MC |
| Resistens m. gulrust | 6½ | 6½ | 5 | 7½ | 7½ | 7 | 7½ | 7½ | 6 |
| Resistens m. bygrust | 6½ | 6 | 7½ | 7 | 6½ | 5½ | 5½ | 6 | 6½ |
| Resistens m. bladpletsyge | 6 | 6 | 6 | 6½ | 7 | 6 | 6 | 6½ | 6½ |
| Resistens m. skoldplet | 7 | 6½ | 7 | 6½ | 7 | 7 | 6½ | 6½ | 7 |
| Resistens m. nøgen brand | 8 | 7½ | 7 | 8 | 8 | 7½ | 7½ | 9 | 7½ |
| Resistens m. havrenematoder r. I ³⁾ | m | r | r | m | m | m | r | m | m |
| Resistens m. havrenematoder r. II ³⁾ | m | r | r | m | m | m | r | m | m |

*) Resultater tidligere offentliggjort i Meddelelse nr. 1707 under betegnelsen Sv. 76805.

**) Resultater tidligere offentliggjort i Meddelelse nr. 1679 under betegnelsen WW. 6689.

| | Bente | Keti | Jonna | Gorm Sejet | Gunnar | Cerise | Koru | Pamina | Magnum |
|---|-------|------|-------|------------|--------|--------|-------|--------|--------|
| <i>Forholdstal for udbytte:</i> | | | | | | | | | |
| Kerne | 102 | 100 | 113 | 112 | 110 | 108 | 107 | 107 | 106 |
| <i>Dyrkningssegenskaber¹⁾:</i> | | | | | | | | | |
| Strållængde | 8 | 6½ | 6½ | 6½ | 7 | 5½ | 6½ | 6½ | 6½ |
| Stråstyrke | 8 | 7 | 6½ | 8 | 7½ | 7½ | 7 | 7½ | 7½ |
| Resistens m. strånedknækning | 9 | 7½ | 7½ | 8 | 8 | 8½ | 8½ | 8½ | 8 |
| Resistens m. aksnedknækning | 9 | 7½ | 6 | 7½ | 7½ | 7½ | 7½ | 7 | 7½ |
| Modningstidlighed | 6 | 7 | 6½ | 6½ | 6½ | 7 | 7 | 7 | 6 |
| Kernestørrelse | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8½ | 8½ | 7 | 7 |
| Rumvægt | 7 | 7 | 6½ | 5½ | 6 | 6½ | 6½ | 6½ | 6 |
| Proteinindhold | 6 | 6 | 5 | 5½ | 5½ | 5½ | 5½ | 6 | 5 |
| Resistens m. meldug | 6½ | 8 | 7½ | 6½ | 8½ | 6 | 6½ | 8 | 8 |
| Resistenskilde f. meldug ²⁾ | Ly | Ru | La+Ly | La | ? | La+We | La+We | MC+We | La+Ru |
| Resistens m. gulrust | 6½ | 6½ | 5½ | 6½ | 6 | 5½ | 6½ | 5½ | 6 |
| Resistens m. bygrust | 6½ | 6 | 7 | 7 | 6½ | 7 | 7 | 6½ | 7 |
| Resistens m. bladpletsyge | 6½ | 7 | 6 | 6½ | 5 | 6½ | 6½ | 6 | 6 |
| Resistens m. skoldplet | 6 | 6 | 5½ | 6½ | 6½ | 5½ | 6½ | 6½ | 7 |
| Resistens m. nøgen brand | 7½ | 7½ | 6½ | 7½ | 7½ | 7½ | 7½ | 7½ | 7½ |
| Resistens m. havrenematoder r. I ³⁾ | m | m | m | r | m | m | m | m | r |
| Resistens m. havrenematoder r. II ³⁾ | m | m | m | r | m | m | m | m | m |

Udbytte og dyrkningsegenskaber:

| | Jari Sejet | Odin | Gunhild | Europa | Albert | Jenny | Havila | Taarn | Mandolin |
|---|---------------|------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|----------|
| <i>Forholdstal for udbytte:</i> | | | | | | | | | |
| Kerne | 106 | 105 | 112 | 109 | 107 | 107 | 107 | 106 | 106 |
| <i>Dyrkningsegenskaber¹⁾:</i> | | | | | | | | | |
| Strållængde | 5½ | 7 | 7 | 6 | 6½ | 6½ | 6½ | 6½ | 7 |
| Stråstyrke | 8½ | 7 | 7 | 7½ | 7½ | 8 | 8 | 7½ | 7½ |
| Resistens m. strånedknækning | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 8 | 9 | 8½ |
| Resistens m. aksnedknækning | 7½ | 7½ | 7 | 6 | 8 | 7½ | 5½ | 8 | 6 |
| Modningstidlighed | 7 | 6½ | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6½ | 6½ |
| Kernestørrelse | 7 | 6 | 8½ | 8 | 7½ | 7½ | 7½ | 6½ | 6½ |
| Rumvægt | 6½ | 6½ | 6 | 6½ | 6½ | 6½ | 6½ | 5½ | 6½ |
| Proteinindhold | 6½ | 6 | 6 | 5½ | 6 | 6 | 6 | 5½ | 6 |
| Resistens m. meldug | 6 | 7½ | 7 | 6½ | 7½ | 8 | 7 | 8 | 7½ |
| Resistenskilde f. meldug ²⁾ | La | LG | Al+We | Ar+We | MC+We | Ru | La+We | Ru | La+LG+We |
| Resistens m. gulrust | 6½ | 6½ | 6 | 6½ | 5½ | 6 | 6½ | 6 | 5½ |
| Resistens m. bygrust | 7 | 6½ | 7 | 7 | 6½ | 5½ | 6½ | 5½ | 7 |
| Resistens m. bladpletsyge | 6 | 6 | 6 | 6 | 6½ | 6½ | 6 | 6½ | 5½ |
| Resistens m. skoldplet | 7 | 7 | 6½ | 5½ | 6½ | 6½ | 6½ | 6½ | 6 |
| Resistens m. nøgen brand | 7 | 7½ | 7 | 7 | 7½ | 6½ | 7½ | 7 | 7½ |
| Resistens m. havrenematoder r. I ³⁾ | r | m | r | m | m | m | m | m | r |
| Resistens m. havrenematoder r. II ³⁾ | r | m | r | m | m | m | m | m | m |

| | Susan | Claret | Caja | Birka | Torkel | Ida | Claudia | Tron Sejet | Harry |
|---|-------|--------|-------|-------|--------|-------|---------|---------------|-------|
| <i>Forholdstal for udbytte:</i> | | | | | | | | | |
| Kerne | 106 | 104 | 103 | 101 | 107 | 101 | 104 | 108 | 102 |
| <i>Dyrkningsegenskaber¹⁾:</i> | | | | | | | | | |
| Strållængde | 7 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 5 | 6½ | 7 |
| Stråstyrke | 7 | 8½ | 7 | 7½ | 7 | 7 | 9½ | 7½ | 8½ |
| Resistens m. strånedknækning | 9 | 8½ | 8½ | 9 | 8 | 7½ | 8 | 8 | 8 |
| Resistens m. aksnedknækning | 7½ | 7½ | 6½ | 7½ | 7½ | 7 | 8 | 7½ | 7½ |
| Modningstidlighed | 7 | 7 | 7 | 6½ | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 |
| Kernestørrelse | 8 | 7 | 7 | 7½ | 7 | 7½ | 6 | 6 | 8½ |
| Rumvægt | 6½ | 6 | 6½ | 6 | 8 | 6½ | 5½ | 5½ | 6½ |
| Proteinindhold | 6 | 6 | 6 | 5½ | 6 | 6 | 5½ | 6 | 5½ |
| Resistens m. meldug | 7½ | 7½ | 7½ | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7½ |
| Resistenskilde f. meldug ²⁾ | Ar+La | La+Ly | Al+La | MC | MC | MC+We | La+We | Ar | MC+We |
| Resistens m. gulrust | 6 | 6½ | 6 | 5½ | 6 | 6 | 6 | 7 | 5½ |
| Resistens m. bygrust | 7 | 7 | 6½ | 7½ | 6½ | 5½ | 7 | 7 | 6½ |
| Resistens m. bladpletsyge | 6 | 5½ | 5½ | 6 | 6 | 6½ | 6½ | 6 | 6 |
| Resistens m. skoldplet | 6½ | 6 | 6 | 5½ | 6½ | 5½ | 6½ | 6½ | 5 |
| Resistens m. nøgen brand | 7½ | 7½ | 7½ | 7½ | 7½ | 9 | 7½ | 7½ | 7½ |
| Resistens m. havrenematoder r. I ³⁾ | m | m | r | m | r | m | m | m | m |
| Resistens m. havrenematoder r. II ³⁾ | m | m | r | m | m | m | m | m | m |

Udbytte og dyrkningsegenskaber:

| | Georgie | Vega Abed | Triumph | Gula Abed | Alva | Mirjam Sejet | Welam | Carina | Nery Sejet |
|---|---------|--------------|---------|--------------|------|-----------------|-------|--------|---------------|
| <i>Forholdstal for udbytte:</i> | | | | | | | | | |
| Kerne | 106 | 106 | 105 | 104 | 104 | 103 | 102 | 98 | 103 |
| <i>Dyrkningsegenskaber¹⁾:</i> | | | | | | | | | |
| Strållængde | 6 | 6½ | 5½ | 6½ | 6 | 6 | 6½ | 7 | 6 |
| Stråstyrke | 7 | 8 | 9½ | 8 | 7 | 7½ | 7½ | 7½ | 7½ |
| Resistens m. strånedknækning | 8 | 8 | 8 | 7½ | 8 | 8 | 8 | 8 | 8½ |
| Resistens m. aksnedknækning | 6 | 7 | 6 | 7½ | 7½ | 7½ | 7½ | 6 | 7½ |
| Modningstidlighed | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Kernestørrelse | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 7½ | 6½ | 7 | 7 |
| Rumvægt | 6½ | 5½ | 6½ | 6½ | 6½ | 6 | 7 | 8½ | 6 |
| Proteinindhold | 6 | 6 | 6 | 6 | 5½ | 6 | 6½ | 5½ | 6 |
| Resistens m. meldug | 6 | 6 | 6½ | 6½ | 6 | 6 | 7 | 6 | 6 |
| Resistenskilde f. meldug ²⁾ | La+We | La | ? | Ar+We | La | La | MC | Sp+We | La |
| Resistens m. gulrust | 6 | 6½ | 6½ | 6½ | 5½ | 6 | 6 | 6 | 6½ |
| Resistens m. bygrust | 7 | 7 | 7 | 5½ | 7 | 7 | 5½ | 5½ | 7 |
| Resistens m. bladpletsyge | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5½ | 5½ | 5½ |
| Resistens m. skoldplet | 6½ | 7 | 6½ | 6½ | 6 | 6½ | 6½ | 6½ | 6½ |
| Resistens m. nøgen brand | 7½ | 8 | 7 | 9 | 8 | 8 | 7 | 8 | 7½ |
| Resistens m. havrenematoder r. I ³⁾ | m | m | m | m | m | r | r | m | r |
| Resistens m. havrenematoder r. II ³⁾ | m | m | m | m | m | r | m | m | r |

| | Duks Sejet | Tyra | Aramir | Rupal | Nordal | Mona | Lami Sejet | Salka | Lofa Abed |
|---|---------------|------|--------|-------|--------|------|---------------|-------|--------------|
| <i>Forholdstal for udbytte:</i> | | | | | | | | | |
| Kerne | 103 | 101 | 100 | 102 | 101 | 98 | 101 | 100 | 103 |
| <i>Dyrkningsegenskaber¹⁾:</i> | | | | | | | | | |
| Strållængde | 7 | 7 | 6½ | 6 | 7 | 5 | 6 | 7 | 7 |
| Stråstyrke | 6 | 6½ | 8½ | 7½ | 6 | 7½ | 7 | 6½ | 7 |
| Resistens m. strånedknækning | 7 | 8 | 9 | 8 | 8 | 7½ | 8 | 6½ | 8 |
| Resistens m. aksnedknækning | 8 | 5½ | 5 | 7½ | 7½ | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Modningstidlighed | 6½ | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 | 6½ |
| Kernestørrelse | 7½ | 8 | 7 | 5 | 7½ | 7½ | 6½ | 8 | 6½ |
| Rumvægt | 6½ | 6½ | 8 | 6½ | 6½ | 5½ | 5 | 5 | 7 |
| Proteinindhold | 5½ | 6 | 6 | 6 | 5½ | 6½ | 6 | 6 | 6 |
| Resistens m. meldug | 6 | 7 | 6½ | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Resistenskilde f. meldug ²⁾ | Ly | Al | Ar+We | Ru | Ly | MC | La | La | La |
| Resistens m. gulrust | 6½ | 6½ | 7½ | 6½ | 6½ | 6 | 6½ | 6 | 6½ |
| Resistens m. bygrust | 6 | 7 | 7 | 5½ | 5½ | 5 | 6 | 7 | 7 |
| Resistens m. bladpletsyge | 6 | 6 | 6 | 6½ | 6½ | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Resistens m. skoldplet | 7 | 7 | 6½ | 6½ | 6½ | 6½ | 6½ | 6½ | 6½ |
| Resistens m. nøgen brand | 6 | 7 | 6 | 7½ | 7 | 7 | 8 | 8 | 7½ |
| Resistens m. havrenematoder r. I ³⁾ | r | r | m | m | m | m | m | r | m |
| Resistens m. havrenematoder r. II ³⁾ | m | r | m | m | m | m | m | m | m |

Eftertryk tilladt med kildeangivelse.

Abonnement på meddelelser fra Statens Planteavlsvforsøg kan bestilles ved indsendelse af abonnementsbeløbet til bladets ekspedition, Statens Planteavlskontor, Kongevejen 83, 2800 Lyngby, postgiro 200 2299, tlf. (02) 85 50 57. Abonnementsprisen er for 1984 90,00 kr. årligt excl. moms. Adresseændring bedes meddelt bladets ekspedition. ISSN 0105-6514

Trykt i 6.000 eksemplarer.