

Statens Planteavlsvforsøg
Meddelelse nr. 1707 b
85. årgang
10. marts 1983

Udgivet af Statens Planteavlsudvalg

Landbrugscentret, Statens Forsøgsstation, Tystofte, 4230 Skælskør

Sorter af vårbyg 1980–82

Bilag

Jutta Rasmussen

Resultater af afprøvningen af vårbygsorter optaget på sortsliste

Udbytte og dyrkningssegenskaber:

	Zita	Golf	Sune Sejet	Bene- dicte	Yriba	Uffe Sejet	Inga Abed	Roland
<i>Forholdstal for udbytte:</i>								
Kerne	100	114	106	105	104	103	108	103
<i>Dyrkningssegenskaber:¹⁾</i>								
Strållængde	6	6	6½	6½	7	7	6½	6½
Stråstyrke	7	9½	9½	8	8½	8	8	9
Resistens m. strånedknækning	8	9	9	8½	8	8	8	8½
Resistens m. aksnedknækning	7½	6½	6½	8	7½	8½	9	7
Modningstidlighed	7	7	7	7	7	6½	6½	7
Kernestørrelse	6	8	7	7	9	7	5	7½
Rumvægt	6½	6½	6½	7	6½	5	5	6½
Proteinindhold	6	5	6	6	6	5½	5	6
Resistens m. meldug	6	7	6	8	7	6½	7½	7
Resistenskilde f. meldug ²⁾	La	La+We	La	MC	Ar+We	La	Ar+La	MC
Resistens m. gulrust	6½	7	6½	5	7½	7½	7½	6
Resistens m. bygrust	7	7	6	7½	7	6½	6	6½
Resistens m. bladpletsyge	6	7	6	6	6½	6½	6½	6½
Resistens m. skoldplet	6½	—	—	—	—	—	6½	6½
Resistens m. nøgen brand	7½	7½	7½	7	7½	7½	9	7½
Resistens m. havrenematoder r. I ³⁾	r	m	r	r	m	m	m	m
Resistens m. havrenematoder r. II ³⁾	r	m	r	r	m	m	m	m

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

²⁾ Al = Algerian LG = Long Glumes Ru = Rupee ? = Ukendt kilde
Ar = Arabische Ly = Lyallpur Sp = Spontaneum

La = Laevigatum MC = Monte Christo We = Weihenstephan

³⁾ m = modtagelig, r = resistent

Udbytte og dyrkningsegenskaber:

	Bente	Keti	Jonna	Gorm Sejet	Gunnar*)	Cerise	Koru	Pamina
<i>Forholdstal for udbytte:</i>								
Kerne	102	100	113	112	110	108	107	107
<i>Dyrkningsegenskaber:¹⁾</i>								
Strå længde	8	6½	6½	6½	7	5½	6½	6½
Stråstyrke	8	7	6½	8	7½	7½	7	7½
Resistens m. strånedknækning	9	7½	7½	8	8	8½	8½	8½
Resistens m. aksnedknækning	9	7½	6	7½	7½	7½	7½	7
Modningstidlighed	6	7	6½	6½	6½	7	7	7
Kernestørrelse	6	6	7	7	7	8½	8½	7
Rumvægt	7	7	6½	5½	6	6½	6½	6½
Proteinindhold	6	6	5	5½	5½	5½	5½	6
Resistens m. meldug	6½	8	7½	6½	8½	6	6½	8
Resistenskilde f. meldug ²⁾	Ly	Ru	La+Ly	La	?	La+We	La+We	MC+We
Resistens m. gulrust	6½	6½	5½	6½	6	5½	6½	5½
Resistens m. bygrust	6½	6	7	7	6	6½	6½	6½
Resistens m. bladpletsyge	6½	7	6	6½	6	6½	6½	6
Resistens m. skoldplet	6½	6½	6	6½	6½	5½	6	6½
Resistens m. nøgen brand	7½	7½	6½	7½	7½	7½	7½	7½
Resistens m. havrenematoder r. I ³⁾	m	m	m	r	m	m	m	m
Resistens m. havrenematoder r. II ³⁾	m	m	m	r	m	m	m	m

*) Resultater tidligere offentliggjort i Meddelelse nr. 1620 under betegnelsen Sv. 73394.

Udbytte og dyrkningsegenskaber:

	Magnum	Jarl Sejet	Odin	Gunhild	Europa	Albert	Jenny	Havila
<i>Forholdstal for udbytte:</i>								
Kerne	106	106	105	112	109	107	107	107
<i>Dyrkningsegenskaber:¹⁾</i>								
Strå længde	6½	5½	7	7	6	6½	6½	6½
Stråstyrke	7½	8½	7	7	7½	7½	8	8
Resistens m. strånedknækning	8	8	8	8	8	9	9	8
Resistens m. aksnedknækning	7½	7½	7½	7	6	8	7½	5½
Modningstidlighed	6	7	6½	7	7	7	7	7
Kernestørrelse	7	7	6	8½	8	7½	7½	7½
Rumvægt	6	6½	6½	6	6½	6½	6½	6½
Proteinindhold	5	6½	6	6	5½	6	6	6
Resistens m. meldug	8	6	7½	7	6½	7½	8	7
Resistenskilde f. meldug ²⁾	La+Ru	La	LG	Al+We	Ar+We	MC+We	Ru	La+We
Resistens m. gulrust	6	6½	6½	6	6½	5½	6	6½
Resistens m. bygrust	7	7	6½	7	7	6½	5½	6½
Resistens m. bladpletsyge	6	6	6½	6	5½	6½	6½	6½
Resistens m. skoldplet	7	7	7	6½	5	6	6½	6½
Resistens m. nøgen brand	7½	7	7½	7	7	7½	6½	7½
Resistens m. havrenematoder r. I ³⁾	r	r	m	r	m	m	m	m
Resistens m. havrenematoder r. II ³⁾	m	r	m	r	m	m	m	m

Udbytte og dyrkningsegenskaber:

	Mirjam Sejet	Welam	Carina	Nery Sejet	Duks Sejet	Tyra	Aramir	Rupal
<i>Forholdstal for udbytte:</i>								
Kerne	103	102	98	103	103	101	100	102
<i>Dyrkningsegenskaber:¹⁾</i>								
Strå længde	6	6½	7	6	7	7	6½	6
Stråstyrke	7½	7½	7½	7½	6	6½	8½	7½
Resistens m. strånedknækning	8	8	8	8½	7	8	9	8
Resistens m. aksnedknækning	7½	7½	6	7½	8	5½	5	7½
Modningstidlighed	7	7	7	7	6½	7	7	7
Kernestørrelse	7½	6½	7	7	7½	8	7	5
Rumvægt	6	7	8½	6	6½	6½	8	6½
Proteinindhold	6	6½	5½	6	5½	6	6	6
Resistens m. meldug	6	7	6	6	6	7	6½	7
Resistenskilde f. meldug ²⁾	La	MC	Sp+We	La	Ly	Al	Ar+We	Ru
Resistens m. gulrust	6	6	6	6½	6½	6½	7½	6½
Resistens m. bygrust	7	5½	6	7	6½	7	7	5½
Resistens m. bladpletsyge	6	5	5½	6	6½	6½	6½	6½
Resistens m. skoldplet	6½	6½	6½	6½	7	7	6½	6½
Resistens m. nøgen brand	8	7	8	7½	6	7	6	7½
Resistens m. havrenematoder r. I ³⁾	r	r	m	r	r	r	m	m
Resistens m. havrenematoder r. II ³⁾	r	m	m	r	m	r	m	m

Udbytte og dyrkningsegenskaber:

	Nordal	Mona	Lami Sejet	Salka	Lofa Abed
<i>Forholdstal for udbytte:</i>					
Kerne	101	98	101	100	103
<i>Dyrkningsegenskaber:¹⁾</i>					
Strå længde	7	5	6	7	7
Stråstyrke	6	7½	7	6½	7
Resistens m. strånedknækning	8	7½	8	6½	8
Resistens m. aksnedknækning	7½	7	7	7	7
Modningstidlighed	7	8	7	7	6½
Kernestørrelse	7½	7½	6½	8	6½
Rumvægt	6½	5½	5	5	7
Proteinindhold	5½	6½	6	6	6
Resistens m. meldug	6	6	6	6	6
Resistenskilde f. meldug ²⁾	Ly	MC	La	La	La
Resistens m. gulrust	6½	6	6½	6	6½
Resistens m. bygrust	5½	5	6½	7	7
Resistens m. bladpletsyge	6½	6	6	6	5½
Resistens m. skoldplet	6½	6½	6½	6½	6½
Resistens m. nøgen brand	7	7	8	8	7½
Resistens m. havrenematoder r. I ³⁾	m	m	m	r	m
Resistens m. havrenematoder r. II ³⁾	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 1983 80,00 kr. årligt excl. moms. Adresseændring bedes meddelt bladets ekspedition. ISSN 0105-6514 Trykt i 6.000 eksemplarer.