

Statens Planteavlsvforsøg
 Meddelelse nr. 1679b
 84. årgang
 17. juni 1982

Udgivet af Statens Planteavlsudvalg

Landbrugscentret, Statens Forsøgsstation, Tystofte, 4230 Skælskør

Sorter af vårbyg 1979-81

Bilag

Jutta Rasmussen

Resultater af afprøvningen af vårbygsorter optaget på sortliste

Udbytte og dyrkningsegenskaber:

	Zita	Lofa Abed	Inga Abed	Roland	Bente	Keti	Jonna	Gorm Sejet
<i>Forholdstal for udbytte:</i>								
Kerne	100	103	108	103	102	100	113	112
<i>Dyrkningsegenskaber¹⁾</i>								
Stråklængde	6	7	6½	6½	8	6½	6½	6½
Stråstyrke	7	7	8	9	8	7	6½	8
Resistens m. strånedknækning	8	8	8	8½	9	7½	8	8
Resistens m. aksnedknækning	7½	7	9	7	9	7½	6	7½
Modningstidlighed	7	6½	6½	7	6	7	6½	6½
Kernestørrelse	6	6½	5	7½	6	6	7	7
Rumvægt	6½	7	5	6½	7	7	6½	5½
Proteinindhold	6	6	5	6	6	6	5	5½
Resistens m. meldug	6	6	7½	7	6½	8½	7½	6½
Resistenskilde f. meldug ²⁾	La.	La.	Ar.+La.	Mc.	Ly.	Ru.	La.+Ly.	La.*)
Resistens m. gulrust	6½	6½	-	-	-	-	-	-
Resistens m. bygrust	7	7	6	7	6½	6	7	7
Resistens m. skoldplet	6½	6½	6½	6½	6½	6½	6	6½
Resistens m. nøgen brand	7½	7½	9	7½	7½	7½	6½	7½
Resistens m. havrenematoder r. I ³⁾ ...	r.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	r.
Resistens m. havrenematoder r. II ³⁾ ...	r.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	r.

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. = Spontanum - = Ingen resistens
 La. = Laevigatum MC. = Monte Christo We. = Weihenstephan

³⁾ m. = modtagelig, r. = resistent

Udbytte og dyrkningsegenskaber:

	Cerise	Koru	Pamina	Magnum	Jarl Sejet	Odin	Gunhild	Europa
<i>Forholdstal for udbytte:</i>								
Kerne	108	107	107	106	106	105	112	109
<i>Dyrkningsegenskaber¹⁾</i>								
Strållængde	5½	6½	6½	6½	5½	7	7	6
Stråstyrke	7½	7	7½	7½	8½	7	7	7½
Resistens m. strånedknækning	8½	8½	8½	8	8	8	8	8
Resistens m. aksnedknækning	7½	7½	7	7½	7½	7½	7	6
Modningstidlighed	7	7	7	6	7	6½	7	7
Kernestørrelse	8½	8½	7	7	7	6	8½	8
Rumvægt	6½	6½	6½	6	6½	6½	6	6½
Proteinindhold	5½	5½	6	5	6½	6	6	5½
Resistens m. meldug	6	6½	8	7½	6	7½	7½	6½
Resistenskilde f. meldug ²⁾	La.+We.	La.+We.	Mc.+We.	La+Ru.	La.	LG.	Al.+We.	Ar.+We.
Resistens m. gulrust	5	6½	5	6	6	6	6	6½
Resistens m. bygrust	7	6½	6½	7	7	6½	7	7
Resistens m. skoldplet	5½	6	6½	7	7	7	6½	5
Resistens m. nøgen brand	7½	7½	7½	7½	7½	7½	7	7
Resistens m. havrenematoder r. I ³⁾ ...	m.	m.	m.	m.	r.	m.	r.	m.
Resistens m. havrenematoder r.II ³⁾ ...	m.	m.	m.	m.	r.	m.	r.	m.

	Anna Abed	Albert	Jenny	Havila	Taarn*)	Mandolin	Susan	Jupiter
<i>Forholdstal for udbytte:</i>								
Kerne	108	107	107	107	106	106	106	104
<i>Dyrkningsegenskaber¹⁾</i>								
Strållængde	7	6½	6½	6½	6½	7	7	7
Stråstyrke	7½	7½	8	8	7½	7½	7	5
Resistens m. strånedknækning	9	9	9	8	9	8½	9	7½
Resistens m. aksnedknækning	7½	8	7½	5½	8	6	7½	7
Modningstidlighed	6	7	7	7	6½	6½	7	6½
Kernestørrelse	6	7½	7½	7½	6½	6½	8	6
Rumvægt	6	6½	6½	6½	5½	6½	6½	5
Proteinindhold	6	6	6	6	5½	6	6	5½
Resistens m. meldug	7	7½	8	7	8	7½	7½	7
Resistenskilde f. meldug ²⁾	Ar.+La.	MC.+We.	Ru.	La.+We.	Ru.	La.+LG+We.	Ar.+La.	La.+Sp.
Resistens m. gulrust	6½	5	5	6½	6	5½	6	5½
Resistens m. bygrust	7	6½	5½	6½	5½	7	7	6½
Resistens m. skoldplet	6½	6	6½	6½	6½	6	6½	6½
Resistens m. nøgen brand	7½	7½	6½	7½	7	7½	7½	7½
Resistens m. havrenematoder r. I ³⁾ ...	r.	m.	m.	m.	m.	r.	m.	m.
Resistens m. havrenematoder r.II ³⁾ ...	r.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.

*) Tidligere offentliggjort under betegnelsen Sv. 73533 (Medd. nr. 1575).

Udbytte og dyrkningsegenskaber:

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

	Mona	Lami Sejet	Salka	Cilla	Mala Abed
<i>Forholdstal for udbytte:</i>					
Kerne	98	101	100	99	100
<i>Dyrkningsegenskaber¹⁾</i>					
Strållængde	5	6	7	6	6
Stråstyrke	7½	7	6½	6	7
Resistens m. strånedknækning	7½	8	6½	8	7½
Resistens m. aksnedknækning	7	7	7	7½	7½
Modningstidlighed	8	7	7	7½	6½
Kernestørrelse	7½	6½	8	7	6
Rumvægt	5½	5	5	8	6½
Proteinindhold	6½	6	6	6½	6½
Resistens m. meldug	6	6	6	6	6
Resistenskilde f. meldug ²⁾	Mc.	La.	La.	-	La.
Resistens m. gulrust	6	6½	6	6½	6½
Resistens m. bygrust	5	6½	7	6½	7
Resistens m. skoldplet	6½	6½	6½	6½	7
Resistens m. nøgen brand	7	8	8	8	8
Resistens m. havrenematoder r. I ³⁾ ...	m.	m.	r.	m.	m.
Resistens m. havrenematoder r. II ³⁾ ...	m.	m.	m.	m.	m.

Eftertryk af tekstens fulde ordlyd tilladt med kildeangivelse. Ved uddrag skal skriftlig tilladelse indhentes.

Abonnement på meddelelser fra Statens Planteavlsvorsøg kan bestilles ved indsendelse af abonnementsbeløbet til bladets ekspedition, Statens Planteavlkontor, Kongevejen 83, 2800 Lyngby, postgiro 200 2299, tlf. (02) 85 50 57. Abonnementsprisen er for 1982 80,00 kr. årligt excl. moms. Adresseændring bedes meddelt bladets ekspedition. ISSN 0105-6514

Trykt i 6.000 eksemplarer.