

Vårbyg til forår 2018

UDBYTTE OG EGENSKABER

	Landsforsøgene			Sygdomme				Dyrkningsegenskaber		
	Kerneudbytte forholdstal			Meldug % dækn. 2017	Bygrust % dækn. 2017	Skoldplet % dækn. 2017	Bladplet % dækn. 2017	Strå-igd i cm. 2017	Nedknæk. aks (0-10) 2017	Nedknæk strå (0-10) 2017
	GNS. 2 år	2017	Hkg							
KWS Cantton	101	100	70,5	0	15	1,3	1,1	67	1,0	2,5
KWS Irina	99	99	69,5	0	18	0,1	0,05	57	1,0	2,0
SY Scholar	102	104	73,1	0	12	0	0,02	60	4,0	3,5
RGT Planet	103	103	72,4	0	16	1,0	1,0	59	4,5	4,0
Evergreen	99	99	69,4	0	8	0,3	0,09	59	1,5	3,0
Quench		94*	63,1	0	21	4	5	63	2	4,5

Kilde sortinfo.dk (* ingen data 2017)

■ ■ **KWS Cantton** udmærker sig ved højt udbytte, rigtig fin sunhedsprofil, dobbelt nematoderesistens og fin karakter for aksnedknækning.

■ ■ **KWS Irina**

Højtydende vårbygssort med anerkendte maltegenskaber. Kort og stråstiv med særdeles god stråstyrke. Dobbelt nematoderesistent. Kombinationen af udbytte og kvalitet leverer et højt antal foderenheder til svin.

■ ■ **SY Scholar** Ny kortstrået sort fra Syngenta, med fine egenskaber over for meldug, rust, skoldplet og bladplet. Sorten har stor buskningsevne og kernekvaliteten giver et højt antal foderenheder til svin.

■ ■ **RGT Planet**

Højtydende sort, som er anerkendt som hos flere malterrier. Har vist god dyrkningssikkerhed under skiftende forhold. Er dobbelt nematoderesistent. Kan anvendes både til maltbyg og foder.

■ ■ **Evergreen**

Særdeles sund sort med stabilt højt udbytte, høj hektolitervægt og lav tendens til aksnedknækning. Sorten er resistent over for havrecystenematoder race 1 og 2. Kombinationen af udbytte og kvalitet leverer højt antal foderenheder til svin.

■ ■ **Quench**

Velkendt og særdeles højtydende vårbygssort, egnet til malt og foder. Sorten har svag tendens til lejesæd og nedknækning af strå ved overmodenhed. Quench har MI-0 meldugsresistens. Resistens for havrenematoder race 1 og race 2. Høj sortering og ekstrakt udbytte.