

# Vårbyg til forår 2017

## UDBYTTE OG EGENSKABER

	Landsforsøgene			Sygdomme				Dyrkningsegenskaber		
	Kerneudbytte forholdstal			Meldug % dækn. 2016	Bygrust % dækn. 2016	Skoldplet % dækn. 2016	Bladplet % dækn. 2016	Strå-igd i cm. 2016	Nedknæk. aks (0-10) 2016	Nedknæk strå (0-10) 2016
	GNS. 3 år	2016	Hkg							
<b>KWS Cantton</b>	102	101	67,4	0	3,9	0	2,3	64	1,5	4,5
<b>KWS Irina</b>	100	98	65,6	0	16	0	0,2	54	1,5	1
<b>SY Scholar</b>	103	99	66,1	0	9	0,3	0,1	56	4	3
<b>SY Melius</b>	101*	-	-	0	7*	6*	0,01*	66*	3*	4,5*
<b>Evergreen</b>	99	98	65,7	0	8	1	1,2	58	2,5	1
<b>Quench</b>	97	94	63,1	0	21	4	5	63	2	4,5

Kilde sortinfo.dk (\* ingen data 2016)

■ ■ **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. Velafbalanceret resistensprofil og god resistens mod meldug. 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.

### ■ ■ **SY Melius**

Højtydende foderbyg fra Syngenta, som har høj buskningsevne og modner tidligt. Kan anvendes både til maltbyg og foder og har god sygdomsresistens.

### ■ ■ **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-o meldugsresistens. Resistens for havrenematoder race 1 og race 2. Høj sortering og ekstrakt udbytte.