Vårbyg af Henrik Rasmussen

Udbyttet i vårbyg var ikke imponerende i 2005. Alligevel var vårbyg den af vårsædsarterne, der klarede de tørre dyrkningsforhold i 2005 bedst. Vårbygs hurtige vækst har formentlig gjort, at den var længere henne i sin udvikling, da tørken satte ind.

I år har der været otte sorter med i de økologiske landsforsøg. Udbyttet ligger omkring 40 hkg/ha uden sikker forskel mellem sorterne, se tabel 2. Sorten Simba klarede sig bedst med et udbytteforholdstal på 106 i forhold til sortsblandingen. Den nye sort Anakin klarede sig næstbedst med forholdstal på 102. Sorten Scandium, der har resistens overfor de vigtigste svampesygdomme, skuffede i år, men har tidligere klaret sig godt. Sorten Power, der igen i år viste tendens til at blive angrebet af meldug, klarede sig som tidligere år på niveau med sortsblandingen.

Tabel 1 viser forholdstal fra landsforsøgene 2002-2006 for de sorter, hvor der har været økologisk fremavl i 2006, og som derfor sandsynligvis udbydes som såsæd i foråret 2007.

Sorterne er rangeret efter, hvordan de har klaret sig i forsøgene de seneste fem år, og således i hvilken rækkefølge man bør vælge sorterne. Sorten Scandium har tidligere klaret sig godt og bør derfor være blandt de foretrukne sorter nu, hvor den har været i fremavl. Sorterne Smilla, Hydrogen og Simba er også gode valg til den



Billede 1. Gødning er vigtig i vårbyg. Spor efter gylle udlagt efter såning

kommende vækstsæson. Sorten Justina har ikke været afprøvet under økologisk forhold, men har i de konventionelle sortsforsøg klaret sig bedre end målesorten de fleste år. Anvendelse af sorten Barke kræver en specialaftale om afsætning af maltbyg.

Konklusion

Vårbyg klarede vækstforholdene i 2006 relativt godt.

Simba, Hydrogen og Smilla er gode valg.

Scandium bør foretrækkes som førstevalg

Tabel 1. Vårbygsorter der sandsynligvis er til rådighed som såsæd i 2007. Relative udbytter 2002-2006, Sortsinfo.

Sort	2002	2003	2004	2005	2006	C2-areal 2006	
100 = hkg/ha	36.4	43.2	44.4	53.5	39.7		
Blanding	100	100	100	100	100	-	
Scandium	-	-	109	104	98	105	
Smilla	·	-	108	100	100	253	
Hydrogen	101	106	100	_	-	10	
Simba	.=	104	94	102	106	471	
Marigold	1-1	-	-	-	101	37	
Cicero	98	101	97	94	-	53	
Power		-	100	100	99	165	
Justina	-	-	-	-	-	22	
Barke	-	88	-	=	Ξ.	46	

Tabel 2. Vårbygsorter. Resultater fra 5 forsøg. SortsInfo 2006.

Sort	Strå	Nedknækning		Meldug	Udbytte	
	cm	aks	strå	% dækning	hkg/ha	relativ
Blanding*	54	1.5	3.0	0	39.7	100
Simba	54	0.5	0.5	0	42.3	106
Power	60	5.0	2.5	4	39.5	99
Smilla	54	0.0	0.5	0	39.6	100
Scandium	59	2.0	4.0	1	38.9	98
Anakin	59	0.0	1.5	0	40.7	102
Barabas	55	1.0	2.0	0	39.7	100
Marigold	57	0.5	3.0	0	40.1	101
Vanadium	52	1.0	0.0	0	38.3	97
LSD _{0,95}					n.s.	

^{*}Blanding = Power, Otira, Scandium, Hydrogen

Vidste du at:

Chokolademalt findes i flere varianter, men er kendetegnet ved en dyb mørkebrun farve. Chokolademalt er lavet på byg der er ristet ved høj temperatur. Den bruges i moderate mængder med henblik på at tilføre øllet en mørk farve og chokoladeagtig smag. Chokolademalt anvendes i mange typer øl, men kendes især fra stout og porter. Stout med et højt indhold af chokolademalt kaldes ofte chocolate stout.

^{1 =} Observationsparceller 2006, 0 = ingen nedknækning.