

Sortsinformation

Vi bringer i det følgende information om de sorter af vørsæd, der har været i fremavl i 2011. Sorterne er sorteret efter fremavsareal, hvor sorten med det største areal står øverst.

Vårbyg

De tre mest udbredte maltbygssorter var i 2011 Quench, TamTam og Propino. Quench har klaret sig godt over en årrække, og er den dominerende på markedet. Columbus er en interessant ny maltbygssort, der klarer sig godt udbyttemæssigt.

De to store foderbygssorter er Simba og Katy. Simba har efterhånden 10 år på bagen og klarer sig stadig godt. Katy yder stabilt udbytte, men var i 2011 meget modtagelig for bladplet.

Keops er en velkendt sort, der ligger stabilt i udbytte. Evergreen er en ny sort i opformering, som er klar til markedet.

Table 1 Vårbygssorter, sorteret efter areal til fremavl. Største sort øverst.

Sort	Firma			Fremavl 2010[%]	Svampesygdomme 2011 % dækning					Sortering kerner > 2,5 mm 10-11[%]	Strållængde over Simba 10-11[cm]	Karakter for lejesæd 2011	Tidlighed dage efter Simba 2008-09	Karakter for aksned- knækning 10-11	Resistens		Fesv Pr. hkg	Udbytte Landsforsøg (Forholdstal)				
	DLC	DLA	EWERS		Meldug	Bladplet	Skoldplet	Bygrust	Ramularia						Hav re- ål	Mel- dug		2011	2009	2010	2011	10-11
Quench (m)	√	√	√	48	0	0,3	6,0	3,0	14	95	6	0,7	2	2,3	R	Mlo	104,5	102	104	102	103	
TamTam (m)		√	√	15	0	3,3	8,0	1,3	10	93	10	1,0	1	2,0	R		105,8	102	102	101	101,5	
Propino (m)		√		11	1,8	0,3	1,5	0,5	6,0	93	10	2,0	1	4,3	R		112,0	101	99	100	99,5	
Simba	√	√	√	6	0,01	44	3,8	0	6,0	93	59 cm	1,0	3.aug	5,7	R	Mlo	105,2	99	98	100	99	
Katy		√		6	0	62	3,6	0,2	6,0	94	6	2,3	1	4,0	R		107,6	101	99	102	100,5	
Columbus (m)	√			5	0	1,0	16	2,2	5,0	89	9	2,0	1	7,0	M		107,3	102	102	105	103,5	
Chill (m)	√			4	0	1,7	11	0,4	15	95	6	2,3	1	6,7	R				100	99	99,5	
Keops	√			2	0,01	8,0	6,0	2,0	11	92	-2	1,7	0	3,0	R	Mlo	107,4	102	99	100	99,5	
Rosalina (m)	√			2	0	4,3	8,0	3,3	8,0	90	8	2,7	1	3,3	M	Mlo	108,1	102	99	99	99	
Cha Cha (m)	√			1	0	0,3	11	5,0	9,0	95	9	3,3	1	5,0	M	Mlo		99	102	99	100,5	
Fairytale		√	√		3,3	0,5	1,8	0,2	7,0	88	10	1,0	2	3,3	M		107,1	98	96	100	98	
Anakin	√				0	0,3	0,1	0,07	15	95	7	1,3	1	3,3	R	Mlo	106,0	100	100	101	100,5	
Nairobi	√				0	0,7	2,6	4,6	2,8	89	10	0,6			M	Mlo	105,4	103	99	99	99	
Summit		√			0	1,0	17	2,2	16	94	4	1,0	3	2,3	M		106,9	101	101	105	103	
Shuffle		√			0,01	1,2	5,0	3,7	6,0			0		5,0	R		107,6			103	103	
Carambole					0	5,0	5,0	1,2	13			0,7		6,7	R					102	102	
Evergreen (m)		√			0	1,0	4,3	0	8,0	95	8	3,0	2	37	R		110,3		101	103	102	
Lukhas					0	3,7	13,0	1,5	3,3	93	6	3,0	0	8,3	M		107,2	102	101	103	102	
Olympic					0	1,7	3,8	2,7	16			1,7		2,0	R					101	101	
Overture					0	1,0	0,8	0,07	7,0			2,3		4,7			107,5			103	103	
Pinocchio					0	1,7	1,8	0,8	12	92	11	5,3	1	6,7	M		111,7		103	103	103	

(m) = maltbyg

Havre

Havresorterne med størst fremavlsareal er Dominik, Flämingsgold og Scorpion. Det er 3 gode sorter, der alle leverer et stabilt udbytte, set over en årrække. Dog bør nematoderesistensen hos Dominik vægtes højt ved valg af sort. Sorterne Canoy og Flämingsprofi er ligeledes interessante sorter, og Canyon udmærker sig ved lav modtagelighed for meldug.

Table 2 Havresorter, sorteret efter areal til fremavl. Største sort øverst.

Sort	Fima			Frem - avl 2011 [%]	Svampesygdomme % dækning		Strå- længe over Dominik [cm] 2010-2011	Karak- ter for leje- sæd 2011	Tidlig- hed dage efter Dominik 2010-2011	Resistens mod havre- nematode r 2011	FEsv pr. hkg 2011	Udbytte Landsforsøgene (Forholdstal)			
	DLG	DLA	EWERS		Meldug	Bladplet						2009	2010	2011	10-11
Dominik	√	√	√	36	8,0	2,8	79 cm	0	9. aug	R		102	102	101	102
Flämingsgold		√	√	28	7,0	9,0	11	3,3	2	-	88,1	106	108	101	105
Scorpion	√		√	20	10,0	4,8	14	2,4	1	M	85,6	104	107	99	103
Canyon	√			11	0,02	4,5	15	6,4	2	M	87	107	102	104	103
Flämingsprofi		√		5	9,0	4,8	12	2,6	1	-	87,6	106	107	99	103
Galaxy		√			8,0	6	13	0,9	2	-	85,1	103	104	101	103
Aveny	√				7,0			1,8		-	85,3	104	99		99
Buggy	√				2,4			0		-	77,7	102	97		97
Rajtar					0,8			1,5		M		104	100		100

Vårhvede

Amaretto er den dominerende sort på markedet, med 79 % af fremavlsarealet. Den har klaret sig godt i en årrække, og klarede sig til fht. 100 i 2011. Katoda og Trappe er gode alternativer, der ligger højere udbyttømæssigt. Alora svinger meget i udbyttet, men leverede et godt udbytte i 2011.

Table 3 Vårhvedesorter, sorteret efter areal til fremavl. Største sort øverst.

Sort	Firma			Frem avl 2011 [%]	Svampesygdomme % dækning				Strå- længe cm over Amaretto 2010-11 [cm]	Karakter for leje- sæd 2011	Tidlighed dage efter Amaretto 2010-11	Udbytte Landsforsøg (Forholdstal)			
	DLG	DLA	EWERS		Meldug	Septoria	Gulrust	Bladplet				2009	2010	2011	10-11
Amaretto		√	√	79	0,1	10,0	1,9	6,0	85,5 cm	0,5	11. aug	100	88	100	94
Alora		√		9	0,2	7,0	5,0	4,8	-5	0,5	0	102	81	105	93
Katoda		√		8	0,01	8,0	0,3	10,0	+2,5	0,9	0,5		91	106	99
Trappe		√		3	0,09	4,9	8,0	2,8	-3	0	1	105	84	107	96
Hamlet		√			0,01	8,0	0,01	6,0		0,8				109	109
Tercie					0,08	10,0	0,2	4,4	-17	0,8	0	98	71	102	87

Markært

Meget få dyrker ærter, så det er efterhånden en lille afgrøde. Alvesta, Casablanca og Crackerjack er de mest interessante sorter på markedet i øjeblikket. Javlo er ikke med i forsøgene længere, men udbydes stadig på markedet. Den bruges til helsæd.

Table 4 Sorter af markært, sorteret alfabetisk, da fremavlsareal ikke kendes

Sort	Firma			Frem- avl 2011 [%]	Afgrøde- højde over Casablanca 2010-2011 [cm]	Tidlighed, modn. dage eft. Casablanca 10-11	Tusind- korns- vægt 2011 [gram]	Frø- farve	Udbytte Landsforsøg (Forholdstal)			
	DLG	DLA	EWERS						2009	2010	2011	10-11
Alvesta	√				-2	-1	270	Gul	117	108	96	102
Casablanca	√	v			58,5 cm	10. aug	300	Gul	116	105	97	101
Crackerjack	√				-7	0	310	Grøn			100	100
Equip					-1	1	265				103	103
Rocket					-3,5	0	225	Gul	106	98	101	100
Salamanca					+4	-1	261			98	98	98