

Statens Planteavlsvforsøg

Meddelelse nr. 1873

88. årgang

5. juni 1986

Udgivet af Statens Planteavlsudvalg

Landbrugscentret, Statens Forsøgsstation, Ledreborg Allé 100, DK-4000 Roskilde

Sorter af rodfrugter, majs og grønfoderplanter 1986

*Varieties of Root Crops,
Maize and Green Fodder Crops 1986*

Sukkerroer

Foderbeder

Kålroer

Turnips

Majs

Fodermarvkål

Foderraps

Olieræddike

Gul sennep

Stubturnips

K. E. Pedersen

Forord

Resultater fra værdiafprøvningen af sorter af landbrugsplanter og plænegræsser publiceres årligt i følgende Meddelelser:

Sorter af korn

Sorter af bælgسءء og olieplanter

Sorter af kartofler

Sorter af græsmarksplanter

Sorter af rodfrugter, majs og

grønfoderplanter

Sorter af plænegræsser

Oplysninger om sorterens optagelsesdato og godkendelsesperiode samt oplysning om, hvorvidt sorterne er beskyttet i henhold til loven om beskyttelse af forædlerrettigheder for planter, findes i den officielle sortsliste, der årligt udgives som et særnummer af publikationen »Meddelelser fra Sortsafprøvningen«.

Den officielle sortsliste kan rekvireres fra Sekretariatet for Sortsafprøvning gennem abonnementstegning eller stykvis køb.

Henvendelse vedrørende anmeldelse, sortslisteoptagelse og forædlerbeskyttelse af sorter rettes til:

Sekretariatet for Sortsafprøvning

Teglværksvej 10, Tystofte

4230 Skælskør

Tlf. 03-59 61 41

Preface

The results from the testing of value for cultivation and use of varieties of agricultural species and amenity grasses are published yearly in the following bulletins:

Varieties of Cereals

Varieties of Pulse Crops and Oil

Seed Crops

Varieties of Potatoes

Varieties of Herbage

Varieties of Root Crops, Maize and

Green Fodder Crops

Varieties of Amenity Grasses

A complete survey of the varieties added to the Danish Variety List is published in the Official List of Varieties which appears annually as a special issue of the publication »Meddelelser fra Sortsafprøvningen«. It includes information about the date of addition, the period of approval and whether the varieties are granted Plant Breeders' Rights.

The official List of Varieties may be ordered from Secretariat for Variety Testing by subscription or as purchase separately.

Applications concerning Variety Listing or Plant Breeders' Rights should be addressed to:

Secretariat for Variety Testing

Teglværksvej 10, Tystofte

DK-4230 Skælskør

Tel. 453 59 61 41

Indholdsfortegnelse

Afprøvning af sorter af rodfrugter, majs og grønfoderplanter	4
Oversigt over de forskellige karakterers betydning	5
Sukkerroe	5
Foderbede	10
Kålroe	12
Turnips	12
Majs	13
Fodermarvkål	17
Foderraps	17
Olieræddike	18
Gul sennep	18
Stubturnips	18
Fortegnelse over vedligeholdere og repræsentanter	20
Engelsk oversættelse/ <i>English translation</i>	21

Afprøvning af sorter af rodfrugter, majs og grønfoderplanter

Afprøvnings formål:

At bestemme anmeldte sorters dyrknings- og nytteværdi med henblik på godkendelse for optagelse på den nationale sortsliste.

Betingelse for godkendelse:

En sort har tilfredsstillende dyrknings- og nytteværdi, når den i forhold til andre sorter, der er optaget på den nationale sortsliste, frembyder en tydelig forbedring i dyrkningen eller i udnyttelsen af avlen eller af de deraf fremstillede produkter. Afgørelsen træffes efter en helhedsbedømmelse af sortens egenskaber, således at enkelte ugunstige egenskaber kan opvejes af andre gunstige egenskaber.

Afprøvnings gennemførelse:

Afprøvningen af sorter af de enkelte arter er gennemført på 4-5 forskellige forsøgssteder over en 3-årig periode. Forsøgsstederne er anført under de enkelte afsnit. N-gødsningen er den optimale for det enkelte forsøgssted. Bekæmpelse af ukrudt, sygdomme og skadedyr er foretaget efter behov med anerkendte midler.

Resultater fra afprøvningen:

De opnåede udbytter og de vigtigste dyrknings- og kvalitetsegenskaber af de godkendte sorter er anført i tabelform.

Forsøgsseriens sikkerhed på 95% sandsynlighedsniveau er angivet ved en LSD-værdi. En forskel mellem 2 sorter, der er

mindre end LSD-værdien, kan skyldes andre forhold end sorten, og sorterne kan ikke med sikkerhed adskilles.

De godkendte sorter er beskrevet med deres udbytte og kvalitetsegenskaber. Ikke godkendte sorter, der kan markedsføres via EF-sortslisten, er opført i tabellerne, og der er givet en begrundelse for, hvorfor sorterne ikke er godkendt.

Sorter optaget på sortsliste:

Sortslisten omfatter alle sorter, der efter afprøvning ved Statens Planteavlsforsøg er godkendt til optagelse på sortsliste.

For hver sort er anført sortens oprindelse, i hvilken periode sorten er afprøvet, og en henvisning til det nummer af Meddelelser fra Statens Planteavlsforsøg, hvori afprøvningsresultaterne findes, samt sortens vedligeholder og eventuelle danske repræsentant.

I tabelform er givet en oversigt over sorterens relative udbytter overfor en målesort i de enkelte afprøvningsperioder. Til lige er målesortens udbytte angivet med reelt udbyttet.

Sorternes dyrknings- og kvalitetsegenskaber er anført ved en karakter baseret på en skala 1-9, hvor en høj karakter betyder, at sorten besidder den pågældende egenskab i høj grad (se side 5). De pågældende karakterer justeres, såfremt senere resultater viser, at dette er hensigtsmæssigt.

Oversigt over de forskellige karakterers betydning

Rodfrugter

Karakter	Glatthed	Fyldighed	Tendens til stokløbning, spiring, topfriskhed, saftrenhed, flertoppethed	Roelængde Halslængde	Modtagelighed for virusgulst, kålbrok
1	meget grenet	meget spids	meget lav	meget kort	ingen el. meget svag
2	meget grenet til grenet	meget spids til spids	meget lav til lav	meget kort til kort	meget svag til svag
3	grenet	spids	lav	kort	svag
4	grenet til middelglat	spids til middelfyldig	lav til middel	kort til middel	svag til middel
5	middelglat	middelfyldig	middel	middel	middel
6	middelglat til glat	middelfyldig til fyldig	middel til høj	middel til lang	middel til stærk
7	glat	fyldig	høj	lang	stærk
8	glat til meget glat	fyldig til meget fyldig	høj til meget høj	lang til meget lang	stærk til meget stærk
9	meget glat	meget fyldig	meget høj	meget lang	meget stærk

Majs og grønfoderafgrøder

Karakter	Indhold af tørstof, råprotein, træstof og aske	Tidlighedsklasse	Tendens til væltning ved rod, nedknækning	Planteøjde Kulderesistens	Modtagelighed for Fusarium
1	meget lavt	meget sildig	ingen eller meget svag	meget lav	ingen eller meget svag
2	meget lavt til lavt	meget sildig til sildig	meget svag til svag	meget lav til lav	meget svag til svag
3	lavt	sildig	svag	lav	svag
4	lavt til middel	sildig til middeltidlig	svag til middel	lav til middel	svag til middel
5	middel	middeltidlig	middel	middel	middel
6	middel til højt	middeltidlig til tidlig	middel til stærk	middel til høj	middel til stærk
7	højt	tidlig	stærk	høj	stærk
8	højt til meget højt	tidlig til meget tidlig	stærk til meget stærk	høj til meget høj	stærk til meget stærk
9	meget højt	meget tidlig	meget stærk	meget høj	meget stærk

Sukkerroe (*Beta vulgaris L.*)

Afprøvning:

Periode 1982-84

Forsøgssteder Roskilde, Tystofte, Institut for Grønsager, Abed Planteavlstation

Antal forsøg 12

Målesorter Monova, Kawemono

Sorter til afprøvning Amethyst, Julia, KWS-DK 235, Erica, Viva

Godkendt sort Julia

Udbytte og indhold:

Sort	hkg/ha					% tørstof		Sukker	
	sukker	rod tørstof	top tørstof	rod	top	rod	top	%	I.V. ^{*)}
Monova	94,2	129,7	50,4	555	365	23,3	13,8	17,0	3387
Kawemono	95,5	132,2	48,2	567	347	23,3	13,9	16,8	3499
Julia	98,9	135,8	46,6	598	353	22,7	13,2	16,5	3687
Erica	98,9	135,2	44,0	582	327	23,2	13,4	17,0	3434
Amethyst	96,9	133,1	48,8	575	357	23,1	13,7	16,8	3572
Viva	93,8	128,9	52,5	542	375	23,7	14,0	17,3	3098
LSD	2,5	3,2	3,0						142

*) I.V. (Impurity value): Udtryk for skadelige urenheder i sukkersaften beregnet efter ligningen: $10 \text{ NH}_2 + 2,5 \text{ K} + 3,5 \text{ Na}$, mg/100 g sukker – en lav værdi betyder derfor en høj saftrenhed.

Dyrkningsegenskaber:

Sort	Stokroer %	Karakter for		Rodens højde o. jord			Rodens længde cm	Enklimethed %
		fyldighed	glathed	cm	s ^{*)}	% af længd.		
Antal fs.	12	8	8	5	5	5	5	3
Monova	0,2	5,2	4,3	4,7	1,68	21,6	21,8	99,5
Kawemono	0,3	4,8	4,3	4,2	1,39	19,7	21,3	99,9
Julia	0,1	4,8	4,7	4,7	1,45	20,8	22,6	98,9
Erica	0	5,1	4,5	4,6	1,45	21,0	21,9	99,8
Amethyst	0,1	4,8	4,4	4,6	1,66	20,9	22,0	98,1
Viva	0	4,8	4,4	4,4	1,61	20,4	21,6	99,9
LSD				0,4	0,21		0,9	

*) rodens ensartethed i højde over jorden udtrykt ved s (standardafvigelsen), hvor lavt s er en høj grad af ensartethed.

Spiring, sygdomsangreb og tilstand ved optagning:

Sort	Manglende planter %	% planter m. tørrørådnelse		Spiring	Virusgulsot	Topfriskhed
		rod	top			
Antal fs.	9	4	3	9	7	12
Monova	2,5	14,4	10,5	8,1	2,9	7,4
Kawemono	3,4	16,5	12,5	8,0	2,7	7,3
Julia	2,4	15,9	8,4	7,9	2,9	7,2
Erica	2,4	11,3	8,9	8,1	2,9	7,4
Amethyst	4,2	17,8	12,8	8,3	2,9	7,3
Viva	3,1	16,7	10,4	8,1	3,0	7,5

Beskrivelse af sorten:

Julia er monogerm, triploid med højt sukkerudbytte, lavt til middel sukkerindhold og højt indhold af safturenheder. Middel topudbytte. Roden er godt middellang, knapt middel af fyldighed og godt middel af glathed. 21% af roden i ret ensartet højde over jorden.

Bemærkninger til ikke godkendte sorter:

Erica er afvist på grund af manglende selvstændighed.

Amethyst er afvist på grund af manglende selvstændighed.

Viva er afvist, da resultaterne ikke har udvist nogen dyrkningsmæssig forbedring.

Sukkerroe (*Beta vulgaris L.*)

Afprøvning:

Periode 1983-85
 Forsøgssteder Abed Planteavlstation, Institut for Grønsager, Roskilde,
 Tystofte
 Antal forsøg 12
 Målesorter Monova, Kawemono
 Sorter til afprøvning Matador, KWS-DK 333 (Kawevera),
 KWS-DK 366 (Eva), Allyx
 Godkendte sorter Matador, Allyx

Udbytte og indhold:

Sort	hkg/ha					% tørstof		Sukker	
	sukker	rodtørstof	toptørstof	rod	top	rod	top	%	I.V. ^{*)}
Monova	95,2	130,7	59,0	557	419	23,5	14,1	17,1	3259
Kawemono	95,2	132,0	56,4	562	404	23,5	13,9	16,9	3361
Allyx	99,8	137,3	50,3	590	370	23,2	13,6	16,9	3335
Matador	94,3	129,0	57,6	546	401	23,6	14,4	17,3	3002
KWS-DK 366 (Eva) KWS-DK 333 (Kawevera)	97,3	132,8	58,2	580	437	22,9	13,3	16,8	3313
LSD	2,8	3,5	3,1						133

*) I.V. (Impurity value): Udtryk for skadelige urenheder i sukkersaften beregnet efter ligningen: $10 \text{ NH}_2 + 2,5 \text{ K} + 3,5 \text{ Na}$, mg/100 g sukker – en lav værdi betyder derfor en høj saftrenhed.

Dyrkningsegenskaber:

Sort	Stok- roer %	Karakter for		Rodens højde o. jord			Rodens længde cm	Enkimet- hed %
		fyldighed	glathed	cm	s ^{*)}	% af længd.		
Monova	0,2	5,3	4,2	4,7	1,66	22	21,3	99,1
Kawemono	0,3	4,4	4,6	3,9	1,43	18	21,1	99,7
Allyx	0,3	5,2	4,9	4,4	1,53	21	21,0	99,8
Matador	0	5,2	4,7	4,8	1,67	22	21,7	97,7
KWS-DK 366 (Eva)	0,1	4,8	4,5	4,5	1,73	21	21,3	97,3
KWS-DK 333 (Kawevera)	0,1	4,5	4,8	4,2	1,44	19	21,7	99,0
LSD				0,4	0,30		0,6	

*) rodens ensartethed i højde over jorden udtrykt ved s (standardafvigelsen), hvor lavt s er en høj grad af ensartethed.

Spiring, sygdomsangreb og tilstand ved optagning:

Sort	Manglende planter %	% planter m. tørforrådnelse		Spiring	Virusgultot	Topfriskhed
		rod	top			
Antal forsøg	12	3	3	9	12	12
Monova	3,5	16,2	20,4	7,7	2,0	7,4
Kawemono	3,6	19,4	24,1	7,5	1,8	7,3
Allyx	3,0	19,5	25,1	7,7	1,9	7,0
Matador	4,0	14,0	18,1	7,7	1,8	7,5
KWS-DK 366 (Eva)	4,2	16,6	18,1	7,6	1,7	7,5
KWS-DK 333 (Kawevera)	3,9	20,8	23,7	7,7	1,6	7,3

Beskrivelse af sorterne:

Allyx er monogerm, triploid med middel til højt sukkerudbytte, middel sukkerindhold og middel indhold af safturenheder. Lavt topudbytte. Roden er kort til middellang, middel af fyldighed og middeliglat. 21% af roden i ret ensartet højde over jorden.

Matador er monogerm, triploid med lavt til middel sukkerudbytte, højt sukkerindhold og lavt indhold af safturenheder. Middel topudbytte. Roden er middellang, middel af fyldighed og glathed. 22% af roden i lidt uensartet højde over jorden.

Bemærkninger til ikke godkendte sorter:

KWS-DK 366 (Eva) er afvist på grund af manglende selvstændighed.

KWS-DK 333 (Kawevera) er afvist på grund af manglende selvstændighed.

Sortsliste:

Oversigt over sorter:

Sort	Afprøvning	Medd. nr.	Vedligeholder	Dansk repr.
<i>Multigerme sorter</i>				
Maribo Poly	1966-69	964	DDS	
Marita	1970-73	1170	DDS	
<i>Monogerm sorter</i>				
Monohill	1966-69	964	Hill.	Su. N.
Matador	1983-85	18xx	DDS	
Allyx	1983-85	18xx	SES	DP
Julia	1982-84	18xx	Kl. w.	SN
Greta ¹⁾	1981-83	1770	Kl. w.	SN
Perma	1981-83	1770	DDS	
Regent	1980-82	1730	Hill.	Su. N.
Britta	1979-81	1684	Kl. w.	SN
Magnamono	1976-78	1510	DDS	
Salohill	1975-77	1448	Hill.	Su. N.
Purema ²⁾	1974-76	1374	DDS	
Primahill	1972-74	1253	Hill.	Su. N.
Marimono	1970-73	1170	DDS	
Monova	1970-73	1170	DDS	
Maribo Unica	1966-69	964	DDS	

¹⁾ Resultater offentliggjort i Meddelelse nr. 1770 under betegnelsen KWS-DK 129.

²⁾ Resultater offentliggjort i Meddelelse nr. 1374 under betegnelsen Maribo M 44.

Udbytter, hkg pr. ha og forholdstal:

Sort		Sukker	Tørstof i rod	Tørstof i top	Rod	Top
<i>Multigerme sorter</i>						
Maribo Poly	1970-73	81,6	114,0	56,0	456	382
Marita	-	105	104	99	105	99
Monohill (monog.)	-	111	109	89	112	92
<i>Monogerm sorter</i>						
Monova	1983-85	95,2	130,7	59,0	557	419
Allyx	-	105	105	85	106	88
Matador	-	99	99	98	98	96

Udbytter, hkg pr. ha og forholdstal:

Sort		Sukker	Tørstof i rod	Tørstof i top	Rod	Top
Monova	1982-84	94,2	129,7	50,4	555	365
Julia	-	105	105	92	108	97
Monohill	1981-83	94,9	130,0	40,8	559	297
Greta	-	105	105	107	104	108
Perma	-	102	103	114	104	114
Monohill	1980-82	99,5	135,4	45,9	583	345
Regent	-	105	104	104	105	106
Monohill	1979-81	92,5	126,9	52,3	543	392
Britta	-	97	98	110	98	108
Monohill	1976-78	87,5	121,5	48,1	515	355
Magnamono	-	93	93	116	96	119
Monohill	1975-77	79,5	109,9	44,2	465	313
Salohill	-	98	98	101	96	100
Monohill	1974-76	77,0	107,1	44,4	456	306
Purema	-	94	94	115	95	115
Monohill	1972-74	92,8	127,8	51,3	527	349
Primahill	-	95	96	109	97	107
Monohill	1970-73	90,4	124,6	50,0	511	352
Marimono	-	96	97	117	97	118
Monova	-	96	95	119	95	121
Monohill	1966-69	78,8	110,6	45,8	474	341
Maribo Unica	-	91	92	118	93	120

Dyrkningsegenskaber:

Sort	Ploid ¹⁾	Glathed	Fyldighed	Tendens til stokløbning	Saftrenhed
<i>Multigerme sorter</i>					
Maribo Poly	P	5	5	3	7
Marita	P	5	5	3	7
<i>Monogerme sorter</i>					
Monohill	P	4	4	3	3
Allyx	P	5	5	3	4
Matador	P	5	5	1	7
Julia	P	5	5	1	3
Greta	P	5	5	3	4
Perma	P	4	5	3	3
Regent	P	4	5	2	6
Britta	D	4	4	2	4
Magnamono	P	4	5	3	4
Salohill	P	5	4	3	6
Purema	P	4	5	3	4
Primahill	D	4	4	1	5
Marimono	P	4	4	3	6
Monova	P	4	5	2	5
Maribo Unica	P	3	5	5	-

¹⁾ D = diploid, P = polyploid

Foderbede (*Beta vulgaris L.*)

Afprøvning:

Periode	1983-85
Forsøgssteder	Askov, Borris, Roskilde, Tylstrup
Antal forsøg	12
Målesorter	Kyros, Krake
Sorter til afprøvning	DP 199, Zorba
Godkendt sort	Zorba

Udbytte og indhold af tørstof:

Sort	Tørstof, hkg pr. ha			hkg pr. ha		% tørstof	
	rod+70% top	rod	top	rod	top	rod	top
Kyros	159,4	127,5	45,6	716	408	17,8	11,2
Krake	153,5	116,8	52,3	565	439	20,7	11,9
Zorba	154,1	121,4	46,7	654	407	18,6	11,5
LSD	2,7	2,7	1,6				

Dyrkningsegenskaber:

Sort	Stok-roer %	Karakter for		Rodens højde o. jord			Rodens længde %	Enkimethed
		fyldighed	glathed	cm	s ¹⁾	% af længde cm		
Kyros	0,5	6,6	7,2	8,7	2,29	41	21,4	99,8
Krake	0,4	5,9	6,8	6,1	2,00	29	21,1	99,1
Zorba	0,3	6,0	7,0	7,9	2,40	36	21,8	97,7
LSD				0,6	0,33		0,8	

¹⁾ rodens ensartethed i højde over jorden udtrykt med s (standardafvigelsen), hvor lavt s er en høj grad af ensartethed.

Spiring, sygdomsangreb og tilstand ved optagning:

Sort	Manglende planter %	% planter m.			Spiring	Virusgulsot	Topfriskhed
		tørrorådelse		bedeskimmel			
		rod	top				
Antal forsøg	12	4	7	2	9	9	11
Kyros	5,5	1,4	0,2	0,1	7,9	2,4	7,7
Krake	3,1	5,7	0,6	0,1	8,1	2,3	7,7
Zorba	4,8	2,7	0,7	0,8	8,1	2,2	7,6

Beskrivelse af sorten:

Zorba er monogerm, diploid, grå-grøn over jord, gul-orange under. 0,2% røde kimplanter. Middelhøjt til højt tørstofindhold, middel tørstofudbytte i rod og top. Roen oval til kegleformet, godt middellang, middelfyldig til fyldig og glat. 36% af roden i lidt uensartet højde over jorden.

Sortsliste:

Oversigt over sorter:

Sort	Oprindelse	Afprøvning	Medd. nr.	Vedligeholder	Dansk repr.
<i>Sorter med højt tørstofindhold</i>					
Meka Øtofte	Videref. af Hvid Øtofte	1970-73	1171	DP	
Zorba	2 n monog. pollensteril × 2 n (Trifolium elite 4/69 × Øtofte fam. 269)	1983-85	1873	DP	
Krake	Hv. monog. pollensteril × Meka Øtofte	1976-78	1509	DP	
Hugin	(Amr. monog. sukkerroe × 2 n Korsroe) × 4 n hvide af Korsroe	1974-76	1364	DP	
<i>Sorter med middelhøjt tørstofindhold</i>					
Kyros	(Amr. monog. sukkerroe × 2 n Korsroe) × 4 n Pajbjerg Ideal	1970-73	1171	DP	
Monoval	2 n monog. pollensteril × 4 n multig. bestøver (eget mat.)	1972-74	1252	ZW. B.	Holl
Korsroe Pajbjerg	Polyploid af diploid Pajbjerg Korsroe	1970-73	1171	DP	

Udbytter, hkg pr. ha og forholdstal:

Sort	Tørstof i			Rod	Top	
	rod+70% top	rod	top			
<i>Sorter med højt tørstofindhold</i>						
Krake	1983-85	153,5	116,8	52,3	565	439
Zorba	-	100	104	89	116	93
Meka Øtofte	1976-78	141,3	113,7	39,4	554	311
Krake	-	100	96	119	94	121
Meka Øtofte	1974-76	137,4	108,2	41,6	562	329
Hugin	-	100	96	116	98	123
Kyros (middelhøjt tørstofindhold)	-	103	102	107	113	117
<i>Sorter med middelhøjt tørstofindhold</i>						
Kyros	1972-74	158,8	124,6	48,9	693	397
Monoval	-	93	95	88	100	87
Korsroe Pajbjerg	-	96	99	87	102	85

Dyrkningsegenskaber:

Sort	Ploidi ¹⁾	Germinitet ²⁾	Roens farve ³⁾	Glatthed	Fyldighed	Tendens til stokløbn.	Tørstof i rod
Meka Øtofte	D	M	h	6	5	2	8
Zorba	D	m	go	5	6	2	7
Krake	D	m	h	5	6	2	8
Hugin	P	m	h	5	6	1	7
Kyros	P	m	g	6	7	1	6
Monoval	P	m	h	6	7	5	5
Korsroe Pajbjerg	P	M	g	7	7	1	5

¹⁾ D = diploid, P = polyploid

²⁾ M = multigerm, m = monogerm

³⁾ g = gul, h = hvid, go = gul orange

Kålroe (*Brassica napus* L. var. *napobrassica* (L.) **Peterm.**)

Sortsliste:

Oversigt over sorter:

Sort	Oprindelse	Afprøvning	Medd. nr.	Vedligeholder	Dansk repr.
<i>Bangholm</i>					
Ruta Øtofte	Udv. af Bangholm Øtofte	1967-70	994	DP	Pajbj.
Angela ¹⁾	Marian × Seegold	1982-84	1823	PHP	
Magres Pajbjerg	Udv. af Sahna Pajbjerg	1967-70	994	DP	
Fama Dæhnfeldt	Videref. af Hinderupgaard	1967-70	994	Dæhnf.	
<i>Wilhelmsburger</i>					
Sator Øtofte	Udv. af Wilhelmsburger Øtofte	1967-70	994	DP	

¹⁾ Resultater offentliggjort i Meddelelse nr. 1823 under betegnelsen St. 69.

Udbytte og dyrkningsegenskaber:

Sort	Udbytte, hkg/ha og forholdstal					Dyrkningsegenskaber					
	tørstof i		rod	top	roens farve ¹⁾	glathed	halslængde	stokløbn.	flertoppethed	modtageligh. for kålbrok	
	rod + 70% top	rod									top
1982-84											
Sator Øtofte	127,1	111,9	21,6	898	176	gr.	5	3	2	4	-
Angela	104	103	114	119	118	rv.	5	4	3	2	-
1967-70											
Ruta	122,7	108,5	20,3	1003	164	rv.	6	6	3	3	6
Magres Pajbjerg ..	97	96	105	95	109	rv.	6	5	2	4	6
Fama Dæhnfeldt ..	96	95	102	91	102	rv.	6	5	3	4	6
Sator Øtofte	99	100	94	95	93	gr.	5	5	4	5	3

¹⁾ gr. = grøn, rv. = rødviolet.

Turnips (*Brassica rapa* L. var. *rapa* (L.) **Thell**)

Sortsliste:

Oversigt over sorter:

Sort	Oprindelse	Afprøvning	Medd. nr.	Vedligeholder
<i>Yellow Tancard</i>				
Roskilde	Udv. af (dansk × udenlandsk mat.)	1964-65	796	DP

Udbytter, hkg pr. ha og forholdstal:

Sort	Tørstof i rod + 60% top		Høst ca. 15/8	
	høst		rod	top
	ca. 15/8	ca. 1/10		
Ova Dæhnfeldt ¹⁾	84,9	101,7	65,2	32,7
Roskilde	104	102	106	99

Dyrkningsegenskaber:

Sort	Roens farve ²⁾	Glathed	Tendens til		Modtagelighed for kålbrok
			stokløbning	flertoppethed	
Roskilde	g/gr	7	3	4	7

¹⁾ udgået af sortslisten ²⁾ g/gr = gul med grønt hoved

Majs (*Zea mays* L.)

Til modenhed:

Sortsliste:

Oversigt over sorter:

Sort	Type	Afprøvning	Medd. nr.	Vedligeholder	Dansk repr.
Hansa	Trihybrid	1974-76	-	Kl. w.	Asm. E.
Edo	Trihybrid	1973-75	1307	Kl. w.	Asm. E.
Forla	Trihybrid	1973-75	1307	Kl. w.	Asm. E.

Kerneudbytte, hkg pr. ha og forholdstal:

Sort	1974-76	Sort	1973-75
Velox ¹⁾	34,7	Velox ¹⁾	39,9
Hansa	121	Edo	113
		Forla	115

Dyrknigsegenskaber:

Sort	Plante- højde	Vælte- tilbøjelighed	Nedknæknings- tilbøjelighed	Tidlighed	Kerne- størrelse	Rum- vægt	Protein- indhold
Hansa	7	5	2	5	6	6	5
Edo	5	6	5	3	7	6	6
Forla	5	5	3	5	5	5	5

¹⁾ Velox har været målesort i den anførte afprøvningsperiode, men er nu udgået af sortslisten.

Majs (*Zea mays* L.)

Til grønhøst:

Afprøvning:

Periode 1983-85
Forsøgssteder Jyndevad, Roskilde, Rønhave, Tystofte, Foulum
Antal forsøg 14
Målesorter LG 11, Fronica, Borée
Sorter til afprøvning GLG 132/31 (Lixis), Primus, Julius, Rhea, Clipper,
Samson, Cargilys, Vitess
Godkendte sorter GLG 132/31 (Lixis^{*)}) og Primus

^{*)} foreløbig betegnelse, sortsnavn endnu ikke godkendt.

Udbytte:

14

Sort	Grønt, hkg/ha		Tørstof hkg/ha		A.E.		Råprotein, kg/ha	
	kolber + svøb	stg. + blade	kolber + svøb	stg. + blade	pr. ha	ialt	kolber + svøb	stg. + blade
Fronica	170,8	325,9	57,2	65,0	108,7	496,7	455	436
LG 11	165,0	290,0	61,0	58,2	108,9	454,9	523	391
Borée	152,4	262,7	63,5	50,7	106,5	415,1	535	331
GLG 132/31 (Lixis)	183,5	319,6	58,9	67,9	112,8	503,0	476	449
Primus	177,7	324,5	63,0	61,6	109,8	492,2	523	403
Samson	158,4	332,2	55,6	63,5	98,7	490,7	469	417
LSD	8,1	11,3	3,7	2,2	4,3	14,3	38	27

Kvalitetsegenskaber:

Sort	Tørstof, %		Råprotein, % af tørstof		Tørstof, % af tørstof		Aske, % af tørstof	
	kolber + svøb	stg. + blade	kolber + svøb	stg. + blade	kolber + svøb	stg. + blade	kolber + svøb	stg. + blade
Fronica	33,4	20,7	8,1	6,6	11,2	30,2	2,1	6,7
LG 11	37,0	20,8	8,6	6,6	10,4	30,8	2,0	7,5
Borée	41,5	20,1	8,5	6,4	9,8	32,4	2,0	7,7
GLG 132/31 (Lixis)	32,0	22,3	8,2	6,5	11,3	30,2	2,1	6,6
Primus	35,5	19,5	8,3	6,4	11,0	33,2	1,9	7,0
Samson	35,2	20,2	8,5	6,4	11,3	34,8	2,1	8,5
LSD	1,0	0,6	0,4	0,4	0,5	0,9	0,1	0,6

Dyrkningsegenskaber:

Sort	Dato for beg. blomstr.		1000/ha ialt	Antal planter m. s.d.e. skud %		Antal kolber pr. plante	% kolbe-tørstof af tørstof ialt	Højde, cm til basis af hanbl.	Vælte-tilbøjelighed	Knaekketilbøjelighed	Kulde-resistens	Tidlig-heds-klassen
	hanbl.	hanbl.		m. Fusa-rium %								
Fronica	7/8	9/8	97,1	5,8	0,4	0,94	46,9	184	2,6	1,2	6,3	4
LG 11	4/8	6/8	95,4	6,0	0,7	1,04	50,9	181	1,9	1,1	6,4	5
Borée	1/8	4/8	98,2	1,3	3,3	0,98	55,7	174	1,9	1,2	6,3	7
GLG 132/31 (Lixis)	6/8	8/8	98,4	0,9	0,7	0,96	46,3	193	2,0	1,2	6,4	4
Primus	5/8	8/8	92,2	3,4	0,3	1,03	50,7	183	2,2	1,1	6,5	5
Samson	4/8	9/8	93,9	5,2	0,7	1,01	46,8	202	2,9	1,3	6,3	5
LSD			2,0	2,2	1,8	0,04	2,2	4	0,5	0,2	0,2	

17 forsøg

Beskrivelse af sorterne:

GLG 132/31 (Lixis) giver middel tørstofudbytte i kolber, højt til meget højt i stængler og middel til højt udbytte i afgrødeenheder. Kolbeprocent 46. Den er sildig til middeltidlig, middelhøj til høj med meget svag til svag væltetilbøjelighed. 1,0% af planterne med sideskud. Råproteinindholdet er lavt til middel i kolber, middel i stængler, træstofindholdet og askeindholdet middel i kolber, lavt i stængler.

Primus giver middel til højt tørstofudbytte i kolber, middel i stængler og middel til højt udbytte i afgrødeenheder. Kolbeprocent 51. Den er middeltidlig, lav med svag lejetilbøjelighed. 3,5% af planterne med sideskud. Råproteinindholdet er lavt til middel i kolber, middel i stængler, træstofindholdet middel i kolber, middel til højt i stængler og askeindholdet middel i kolber og stængler.

Bemærkninger til ikke godkendte sorter:

Samson er afvist, da resultaterne ikke har vist nogen dyrkningsmæssig forbedring.

Sortsliste:

Oversigt over sorter:

Sort	Type	Afprøvning	Medd. nr.	Vedligeholder	Dansk repr.
LG 11	Trihybrid	1972-74	1237	Limag.	Asm. E.
Primus	Trihybrid	1983-85	1873	Nick.	Trif.
Splenda	Trihybrid	1982-84	1823	Soc. Euro	DP
Pumas	Trihybrid	1982-84	1823	Maisadou	DLF
Derby	Trihybrid	1982-84	1823	CACBA	DLF
Livia	Trihybrid	1981-83	1769	Pion. US	Dæhnf.
Suroit	Dobbelthybr.	1981-83	1769	CACBA	DLF
Reus	Trihybrid	1981-83	1769	Nick.	D. Sh.
Tassilo	Trihybrid	1981-83	1769	Kl. w.	Asm. E.
Passat	Trihybrid	1981-83	1769	CACBA	DLF
Beaupré	Trihybrid	1981-83	1769	CACBA	DLF
Aria	Trihybrid	1980-82	1729	RAGT	Superfos
Brubel	Trihybrid	1980-82	1729	FSM	DP
Alsa	Trihybrid	1980-82	1729	S-J. Las.	Wib.
Ass	Trihybrid	1979-81	1678	RAGT	Superfos
Sanora	Trihybrid	1979-81	1678	Pion. US	Dæhnf.
Borée	Enkelthybrid	1978-80	1650	SICA	H-B&B
Brutus	Trihybrid ..	1977-79	1565	Nick.	D. Sh.
Epona	Trihybrid	1976-78	1511	Pion. F.	Dæhnf.
Hit	Trihybrid	1976-78	1511	Kl. w.	Asm. E.
Fronica	Trihybrid	1974-76	1368	Pion. F.	Dæhnf.
Buras	Dobbelthybr.	1974-76	1368	Limag.	Asm. E.
Cargill Primeur	Trihybrid	1974-76	1368	LGC	DLF

Tørstofudbytte, hkg pr. ha og forholdstal:

Sort	Ialt	Kolber	Stængler
1983-85			
LG 11	119,2	61,0	58,2
Primus	105	103	106
1982-84			
LG 11	121,0	58,4	62,6
Splenda	104	96	113
Pumas	100	113	89
Derby	99	107	92
1981-83			
LG 11	131,4	64,9	66,5
Livia	107	108	106
Suroit	105	102	107
Reus	103	103	103
Tassilo	103	102	105
Passat	98	107	90
Beaupre	98	109	87
1980-82			
LG 11	135,7	64,7	71,0
Aria	104	102	106
Brubel	102	109	97
Alsa	101	105	98

Sort	Ialt	Kolber	Stængler
1979-81			
LG 11	127,2	57,9	69,3
Ass	104	102	105
Sanora	98	104	93
1978-80			
LG 11	122,5	54,6	67,9
Borée	105	106	103
1977-79			
LG 11	123,1	51,9	71,2
Brutus	107	106	107
1976-78			
LG 11	115,4	51,8	63,6
Epona	102	101	103
Hit	99	107	92
1974-76			
LG 11	102,6	47,6	55,0
Fronica	105	101	108
Buras	93	97	90
Cargill Primeur	93	97	89

Dyrkningsegenskaber:

Sort	Kulde- resist.	Vælde- tilbøjelighed	Knække- tilbøjelighed	Plante- højde	Træstofi stængler	Tørstofi kolber	Tidligheds- klasse	Kolbeandel af tørstof
LG 11	6	3	2	7	4	6	5	5
Primus	6	3	2	7	5	5	5	5
Splenda	6	3	2	9	5	5	4	3
Pumas	6	4	3	8	6	7	6	8
Derby	6	3	2	8	6	6	6	7
Livia	6	3	2	8	7	5	5	5
Suroit	6	4	2	8	5	4	4	4
Reus	6	4	2	7	7	6	5	5
Tassilo	6	3	3	8	6	5	5	4
Passat	6	3	2	7	7	6	6	7
Beaupré	6	3	2	7	7	6	6	7
Aria	6	4	2	9	6	5	4	4
Brubel	6	3	2	7	6	5	4	6
Alsa	6	3	2	7	6	7	6	5
Ass	7	4	4	8	8	6	5	4
Sanora	7	3	2	8	7	6	6	6
Borée	7	3	2	7	5	8	8	5
Brutus	7	4	2	7	6	6	5	5
Epona	-	4	2	8	7	5	5	5
Hit	-	5	2	8	7	7	6	7
Fronica	-	4	2	7	4	5	5	4
Buras	-	3	-	7	5	7	7	6
Cargill Primeur ..	-	4	-	8	6	6	6	6

Fodermarvkål (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC))

Sortsliste:

Oversigt over sorter:

Sort	Oprindelse	Afprøvning	Medd. nr.	Vedligeholder	Dansk repr.
Grüner Angeliter	Udv. af Grüner Ring	1978-80	1624	PHP	Pajbj.

Tørstofudbytte, hkg pr. ha og forholdstal:

Sort	I alt	Stængler	Blade
Greendale*)	103,6	70,5	33,1
Grüner Angeliter	119	125	107

*) Greendale har været målesort, men er nu udgået af sortslisten.

Dyrkningsegenskaber:

Sort	Plantehøjde	Proteinindhold		Træstofindhold	
		stængler	blade	stængler	blade
Greendale	6	4	8	7	5
Grüner Angeliter	7	3	7	8	5

Foderraps (*Brassica napus* L. ssp. *oleifera* (Metzg.) Sinsk.)

Sortsliste:

Oversigt over sorter:

Sort	Oprindelse	Afprøvning	Medd. nr.	Vedligeholder	Dansk repr.
Emerald	Syn. sort af 10 linier udv. af bredbladet raps	1977-79	1564	DAF	Sem
Liratop	Krydsning af kraftige avls-linier på 00-basis	1982-84	1823	DS	Dæhnf.

Udbytte af tørstof, hkg pr. ha og forholdstal:

Sort	Forårssået	Efterafgrøde
Akela*)	69,1	14,0
Liratop	127	104
Akela*)	69,3	16,3
Emerald	120	112

*) Akela har været målesort i de anførte afprøvningsperioder, men er nu udgået af sortslisten.

Dyrknings- og kvalitetsegenskaber:

Sort	Plantehøjde	Proteinindhold	Træstofindhold	Glucosinolatindh.
Akela*)	5	5	5	7
Liratop	6	5	6	3
Emerald	6	5	6	-

*) Akela har været målesort i de anførte afprøvningsperioder, men er nu udgået af sortslisten.

Olieræddike (*Raphanus sativus L. ssp. oleifera (DC) Metzg.*)

Sortsliste:

Oversigt over sorter:

Sort	Oprindelse	Afprøvning	Medd. nr.	Vedligeholder	Dansk repr.
Pegletta	Udv. af Siletina	1978-80	1607	PHP	Pajbj.
Siletina	Udv. af Siletta	1975-77	1465	GS	Pajbj.

Tørstofudbytte, hkg pr. ha og forholdstal:

Sort	
Siletta*)	24,0
Pegletta	107
Siletta*)	16,3
Siletina	94

Dyrknings- og kvalitetsegenskaber:

Sort	Plante-højde	Protein-indhold	Træstof-indhold
Pegletta ...	6	4	5
Siletina	5	5	4

*) Siletta har været målesort i de anførte afprøvningsperioder, men er nu udgået af sortslisten.

Gul sennep (*Sinapis alba L.*)

Afprøvning:

Periode 1983-85
Forsøgssteder Borris, Roskilde, Rønhave, Tylstrup
Antal forsøg 12
Målesort Alba
Sort til afprøvning Akko

Bemærkninger til ikke godkendt sort:

Akko afvist på grund af manglende dyrkningsværdi.

Sortsliste:

Oversigt over sorter:

Sort	Oprindelse	Afprøvning	Medd. nr.	Vedligeholder	Dansk repr.
Alba	Udv. af engelske landsorter	1978-80	1606	PHP	Pajbj.

Stubturnips (*Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell*)

Sortsliste:

Oversigt over sorter:

Sort	Oprindelse	Afprøvning	Medd. nr.	Vedligeholder	Dansk repr.
Cyclon	Hollandsk sort	1977-79	1564	S&G	AH
Tigra	Hollandsk sort	1977-79	1564	S&G	AH
Tyfon	Hollandsk sort	1977-79	1564	S&G	AH

Tørstofudbytte, hkg, pr. ha og forholdstal:

Sort	I alt	Rod	Top
Cyclon	26,6	7,4	19,6
Tigra	96	119	86
Tyfon	74	—	101

Kvalitetssegenskaber:

Sort	Proteinindhold	Træstofindhold
Cyclon	5	5
Tigra	5	5
Tyfon	7	6

Fortegnelse over vedligeholdere og repræsentanter

- AH A. Hansens Amagerfrø A/S, Postbox 3, 2630 Tåstrup.
Asm.E. J. Asmussens Eftf. A/S, Sct. Annæ Plads 30, 1250 København K.
CACBA Cooperative Agricole de Céréales du Bassin de l'Adour, Lescar, Frankrig.
DAF Department of Agriculture and Fisheries, Dublin, Irland.
DDS A/S De Danske Sukkerfabrikker, Langebrogade 5, 1001 København K.
DLF Danske Landboforeningers Frøforsyning, 4000 Roskilde.
DP Dansk Planteforædling A/S, Boelshøj, 4660 Store Heddinge.
DS Deutsche Saatveredelung GmbH., Lippstadt, Forbundsrep. Tyskland.
D.Sh. A/S Dansk Shell, Shellhuset, Kampmannsgade 2, 1604 København V.
Dæhnf. A/S L. Dæhnfeldt, Postbox 185, 5100 Odense C.
FCS France Canada Semences, Champigny en Beauce, 41330 la Chapelle Vendomoise, Frankrig.
FSM La Francaise des Semences de Mais, 15, Rue du Louvre, 75001 Paris, Frankrig.
GS Gerhard Schneider, Grunhof, Forbundsrep. Tyskland.
H-B&B Hofman-Bang & Boutard, Adelgade 15, 1304 København K.
Hill. Hilleshøg Frø AB, Landskrona, Sverige.
Holl Holl Flor ApS, Lungstedvangen 50, 5250 Odense SV.
Kl.w. Kleinwanzlebener Saatzucht AG, Einbeck, Forbundsrep. Tyskland.
LGC Lesgourgues-Gavadour-Cargill, Peyrehorade, Frankrig.
Limag. Cooperative Limagrain, Chappes, Frankrig.
Maisadou Maisadour, Mont de Marson, Frankrig.
Nick. Semences Nickerson S.A., Longue, Frankrig.
Pajbj. Pajbjergfonden, Pajbjerggården, Dyngby, 8300 Odder.
PHP P. H. Petersen, Lundsgaard, Forbundsrep. Tyskland.
Pion.US Pioneer Hi-Bred, 1206 Mulberry St., Des Moines, Iowa 50308, USA.
Pion.F. G.I.E. Pioneer France, Epuseau, 41290 Oucques, Frankrig.
RAGT RAGT, 18, rue de Séguret-Saincric, 12003 Rodez, Frankrig.
Sem Frøkompagniet Semenco A/S, Tårsvej 15, 4900 Nakskov.
SES S.E.S., Industripark 15, 3300 Tienen, Belgien.
S&G Kon. Zaadteelt en Zaadhandel Sluis & Groot BV, Enkhuizen, Holland.
SICA SICA GLG, B.P. 155, 63203 Riom Cédex, Frankrig.
S-J.Las. Saint-Jeannet Lasserre S.A., 111, Avenue de Lespinet, 31400 Toulouse, Frankrig.
SN SN-Frø, Englandsvej, 4800 Nykøbing F.
Soc.Euro Soc. Européenne de Semences, Tienen, Belgien.
Su.N. Sukkerfabrikken Nykøbing Lmt., Østergade 2, 4800 Nykøbing F.
Superfos Superfos Korn Fyn, Finlandsvej 2, 5000 Odense C.
Trif. A/S Dansk Frøhandel, Trifolium-Silo, Taastrupgaard, 2630 Tåstrup.
Wib. Wibolt Frø, Mølle Allé 14, 4900 Nakskov.
ZW.B. Zwaan Bieten B.V., Postbus 2, 9679 ZG Scheemda, Holland.

Varieties of Root Crops, Maize and Green Fodder Crops

Methods:

Testing of varieties of different species has taken place at different localities and the trials have been treated with pesticides.

Results:

In tables are given the figures for yield expressed in hkg per ha. The characters for agricultural value are given in exact data.

The reason for rejection is given for non-approved varieties. Furthermore the results of those varieties which can be marketed within EEC are given in the tables.

Varieties on the National List:

The list comprises varieties which after official testing are approved for the Danish National List.

Each variety is listed with its origin, testing period and the reference number of the publication from Statens Planteavlsvforsøg, in which information of the variety can be found as well as the maintainer and the representative.

The agricultural characteristics are stated by a grading scale: 1-9. The high figure indicates a high degree of the characteristic in question.

Translation of used terms

Sukkerroe – Sugar beet
Foderbede – Fodder beet
Kålroe – Swede
Turnips – Turnip
Majs – Maize
Fodermarvkål – Marrow stem kale
Foderraps – Fodder rape
Olieræddike – Oil seed radish
Gul sennep – White mustard
Stubturnips – Stubble turnip rape
Sortsliste – Variety list
Type – Type
Afprøvning – Testing
Medd. nr. – Publication no.
Vedligeholder – Maintainer
Dansk repr. – Danish representative
Forsøgssteder – Locations
Antal forsøg – No. of trials
Målesorter – Standard varieties

Sorter til afprøvning – Varieties for testing
Godkendte sorter – Approved varieties
Sorter på EF-sortsliste – Varieties in EEC-catalogue

Rodfrugter – Root crops
Udbytte – Yield
Indhold – Content
Sukker – Sugar
Tørstof i rod – Dry matter of root
Tørstof i top – Dry matter of leaves
Rod – Root
Top – Leaves
I.V. – Impurity Value

Majs og grønfoderplanter – Maize and green fodder crops
Udbytte – Yield
Grønt – Green matter

Tørstof – *Dry matter*
Råprotein – *Crude protein*
Træstof – *Crude fibre*
Aske – *Ash*
Kolber + svøb – *Ears + husk*
Stængler + blade – *Stems + leaves*
I alt – *Total*

Beskrivelse af sorter – *Description of varieties*

Fortegnelse over vedligeholdere og repræsentanter – *List of maintainers and representatives*

Dyrknings- og kvalitetsegenskaber – *Characteristics*

A. E. – *100 fodder units*
Antal – *Number*
Aske – *Ash*
Bakteriose – *Bacteriosis*
Basis af hanblomst – *Basis of male flower*
Beg. blomstring – *Initial flowering*
Blade – *Leaves*
Blomstring hanbl. – hunbl. – *Flowering male-female flower*
Dobbelthybrid – *Double hybrid*
Enkelthybrid – *Monohybrid*
Enkimethed – *Monogermity*
Ensartethed – *Uniformity*
Farve – *Colour*
Forholdstal – *Proportional*
Flertoppethed – *Multitoppedness*
Flerhalsethed – *Multineckedness*
Fyldighed – *Fullness*
Germinitet – *Germity*
Glathed – *Smoothness*
Grøn – *Green*
Gul – *Yellow*
Halslængde – *Length of neck*
Højde – *Height*
I alt – *Total*
Indhold – *Content*
Karakter – *Score*
Kernestørrelse – *Seed size*
Kolbeandel af tørstof – *Cob-share of dry matter*

Knækketilbøjelighed – *Tendency to breaking*
Kolber – *Ears*
Kolbenedknækning – *Breaking of ears*
Krusesyge – *Crinkle*
Kulderesistens – *Resistance to cold*
Kålbrot – *Clubroot*
Laveste kolbe – *Lowest cob*
Længde – *Length*
Manglende planter – *Lacking plants*
Meldug – *Mildew*
Modtagelighed for – *Susceptibility to*
Nedknækning – *Breaking*
% tørstof – *Per cent dry matter*
Planter – *Plants*
Plantehøjde – *Plant height*
Ploidi – *Ploidity*
Proteinindhold – *Protein content*
Revnede – *Cracked*
Roe – *Beet*
Rod – *Root*
Rumvægt – *Specific weight*
Råprotein – *Crude protein*
s = spredning – *s = standard deviation*
Saftrenhed – *Purity of juice*
Sideskud – *Side shoots*
Spiring – *Germination*
Stokløbning – *Bolting*
Stokroer – *Bolters*
Stængler – *Stems*
Sygdomsangreb – *Disease attacks*
Tendens til – *Tendency to*
Tidlighedsklasse – *Grade of earliness*
Tilstand v. optagning – *Condition at lifting*
Top – *Leaves*
Topfriskhed – *Freshness of leaves*
Trihybrid – *Trihybrid*
Træstof – *Crude fibre*
Type – *Type*
Tørforrådnelse – *Dry rot*
Tørstof – *Dry matter*
Udbytte – *Yield*
Violet – *Violet*
Virusgulsot – *Virus Yellows*
Væltetilbøjelighed – *Tendency to turning over at ground*

Eftertryk tilladt med kildeangivelse.

Abonnement på Meddelelser fra Statens Planteavlsforsøg kan bestilles ved indsendelse af abonnementsbeløbet til bladets ekspedition, Statens Planteavlskontor, Kongevejen 83, 2800 Lyngby, postgiro 200 2299, tlf. (02) 85 50 57. Abonnementsprisen er for 1986 105,00 kr. årligt excl. moms. Adresseændring bedes meddelt bladets ekspedition.

ISSN 0105-6514

Trykt i 6.000 eksemplarer.