

18. Meddelelse fra Statens Forsøgsvirksomhed i Plantekultur.

Ved Statens Planteavlsudvalg.

2. Oplag. August 1910.

(1. Oplag udsendes den 22. Marts 1906).

Resultater af Saatidsforsøg med Havre.

Forsøgene er udførte paa Statens Forsøgsstationer i Askov, Lyngby, Tystofte og V. Hassing i Aarene 1896—1903 med Sorterne Beseler-, Gul flandersk og Dansk Havre i Lyngby og Tystofte, Dansk Havre og Graa (broget) Havre i Askov og V. Hassing. Havren er breddsaaet til følgende Tider: 5., 15. og 25. April, 5. og 15. Maj. Jordbunden er paa

Askov Lermark: let lermuldet Jord med sandblandet Lerunderlag;
Askov Sandmark: meget let og tør Sandjord med Sandunderlag;
Lyngby: let lermuldet Jord med gruset, sandblandet Lerunderlag;
Tystofte: lermuldet Jord med sandblandet Lerunderlag;
Vester Hassing: let og tør Sandjord med Sandunderlag.

Den bedste Saatid falder for Lyngby og Tystofte i Begyndelsen eller i første Halvdel af April, for Askovmarkerne sidst i April. Ogsaa i V. Hassing har den tidlige Saatid givet det største Udbytte. Den efter 5. Maj saaede Havre har ved alle Stationer givet et meget ringe Kærneudbytte, som tilmed er af meget ringere Kvalitet end Avlen efter den tidligt saaede Havre. Nedgangen i Udbyttet har ved de senere Saatider paa næsten alle Marker været 2 à 3 Ctn. Kærne. De senere Saatider giver ofte en forholdsvis stor Halmængde, men ogsaa for dennes Vedkommende er Kvaliteten som Regel aftagende med Saatiden.

Forsøgene opfordrer saaledes til at saa forholdsvis tidligt, og dette er der saa meget mere Grund til, som den sent saaede Havre er mest udsat for Angreb af Fritfluens Larve samt af Rust og Brand.

Medens de forskellige Sorter med Hensyn til Saatiden overalt har forholdt sig omtrent paa samme Maade, har Graa Havre givet et større Udbytte end Dansk Havre paa Sandmarkerne i Askov og V. Hassing. Graa Havre har desuden den Fordel, at den lider mindre ved Angreb af Fritfluens Larve. Dens Kærne er dog af ringere Kvalitet.

Udførlig Beretning om Forsøgene findes i 15. Bind af Tidsskrift for Landbrugets Planteavl, der kan bestilles gennem enhver Boghandel for 4 Kroner pr. Bind (ca. 700 Sider). Særtryk af Beretningen kan faas i Boghandelen til en Pris af 50 Øre. Nærmere Oplysninger for særlige Tilfælde faas for Jyllands Vedkommende ved skriftlig Henvendelse til Statskonsulent Fr. Hansen, Askov pr. Vejen, eller Forsøgslederne A. J. Hansen, Tylstrup, og N. J. Nielsen, Studsgaard, og for Øernes Vedkommende til Statskonsulent K. Hansen, Lyngby, eller Forsøgslederne N. A. Hansen, Aarslev og E. Lindhard, Tystofte pr. Tjæreby.

Bilag til 18. Meddelelse.

Resultater af Saatidsforsøg med Havre.

Graa (broget) Havre.

Saadato.	Askov Lermark. Let lermuldet Jord med sandblandet Lerunderlag.		Askov Sandmark. Meget let og tør Sandjord med Sandunderlag		V. Hassing Sandmark. Let og tør Sandjord med Sandunderlag.	
	Afgørde pr. Td. Ld.		Afgørde pr. Td. Ld.		Afgørde pr. Td. Ld.	
	Korn Ctn.	Halm Ctn.	Korn Ctn.	Halm Ctn.	Korn Ctn.	Halm Ctn.
5. April.....	27	38	14	19	20	23
15. —.....	27	43	14	19	18	23
25. —.....	28	45	14	20	18	26
5. Mai.....	25	46	14	22	19	30
15. —.....	21	46	12	25	16	31

Dansk Havre.

Saadato.	Askov Lermark.		Askov Sandmark.		V. Hassing Sandmark.	
	Afgørde pr. Td. Ld.		Afgørde pr. Td. Ld.		Afgørde pr. Td. Ld.	
	Korn Ctn.	Halm Ctn.	Korn Ctn.	Halm Ctn.	Korn Ctn.	Halm Ctn.
5. April.....	27	39	13	16	17	20
15. —.....	27	44	13	16	16	20
25. —.....	28	43	13	16	16	22
5. Mai.....	25	43	14	18	16	23
15. —.....	22	43	13	19	15	25

Beseler, Gul flandersk og Dansk Havre.

Saadato.	Lyngby. Let lermuldet Jord med gruset, sandblandet Lerunderlag.		Tystofte. Lermuldet Jord med sandblandet Lerunderlag.		
	Afgørde pr. Td. Ld.		Saadato.	Afgørde pr. Td. Ld.	
	Korn Ctn.	Halm Ctn.		Korn Ctn.	Halm Ctn.
5. April.....	27	36	5. April.....	32	45
15. —.....	26	37	15. —.....	32	45
25. —.....	26	38	25. —.....	31	44
5. Mai.....	23	38	5. Mai.....	30	44
15. —.....	19	39	15. —.....	27	44

18. Meddelelse fra Statens Forsøgsvirksomhed i Plantekultur.

Ved Statens Planteavlsudvalg.

Udsendt den 22. Marts 1906.

Resultater af Saatidsforsøg med Havre.

Forsøgene er udførte paa Statens Forsøgsstationer i Askov, Lyngby, Tystofte og V. Hassing i Aarene 1896—1903 med Sorterne Beseler-, Gul flandersk og Dansk Havre i Lyngby og Tystofte, Dansk Havre og Graa (broget) Havre i Askov og V. Hassing. Havren er bredsaet til følgende Tider: 5., 15. og 25. April, 5. og 15. Mai, Jordbunden er paa

Askov Lermark: let lermuldet Jord med sandblandet Lerunderlag;

Askov Sandmark: meget let og tør Sandjord med Sandunderlag;

Lyngby: let lermuldet Jord med gruset, sandblandet Lerunderlag;

Tystofte: lermuldet Jord med sandblandet Lerunderlag;

Vester Hassing: let og tør Sandjord med Sandunderlag.

Den bedste Saatid falder for Lyngby og Tystofte i **Begyndelsen eller i første Halvdel af April, for Askovmarkerne sidst i April.** Ogsaa i V. Hassing har den tidlige Saatid givet det største Udbytte. Den efter 5. Mai saaede Havre har ved alle Stationer givet et meget ringe Kærneudbytte, som tilmed er af meget ringere Kvalitet end Avlen efter den tidligt saaede Havre. Nedgangen i Udbyttet har ved de senere Saatider paa næsten alle Marker været 2 à 3 Centner Kærne. De senere Saatider giver ofte en forholdsvis stor Halmmængde, men ogsaa for dennes Vedkommende er Kvaliteten som Regel aftagende med Saatiden.

Forsøgene opfordrer saaledes til at saa forholdsvis tidligt, og dette er der saa meget mere Grund til, som den sent saaede Havre er mest udsat for **Angreb af Fritfluens Larve samt af Rust og Brand.**

Medens de forskellige Sorter med Hensyn til Saatiden overalt har forholdt sig omtrent paa samme Maade, har Graa Havre givet et større Udbytte end Dansk Havre paa Sandmarkerne i Askov og V. Hassing. Graa Havre har desuden den Fordel, at den lider mindre ved Angreb af Fritfluens Larve. Dens Kærne er dog af ringere Kvalitet.

Den fuldstændige Beretning vil fremkomme i «Tidsskrift for Landbrugets Planteavl», der kan bestilles i enhver Boghandel for 3 Kr. pr. Aargang.

Nærmere Oplysning for særlige Tilfælde faas for Jyllands Vedkommende ved skriftlig Henvendelse til Statskonsulent **Fr. Hansen**, Askov pr. Vejen, eller Forsøgsbestyrer **A. J. Hansen**, Tylstrup, og for Øernes Vedkommende til Statskonsulent **K. Hansen**, Lyngby, Forsøgsbestyrer **N. A. Hansen**, Aarslev, eller Forsøgsbestyrer **N. P. Nielsen**, Tystofte pr. Skelskør.

Bilag til 18. Meddelelse.

Resultater af Saatidsforsøg med Havre.

Graa (broget) Havre.

Askov Lermark. Let lermuldet Jord med sandblandet Lerunderlag.			Askov Sandmark. Meget let og tør Sandjord med Sandunderlag.		V. Hassing Sandmark. Let og tør Sandjord med Sandunderlag.	
Saadato.	Afgroede pr. Td. Land		Afgroede pr. Td. Land		Afgroede pr. Td. Land	
	Korn Ctn.	Halm Ctn.	Korn Ctn.	Halm Ctn.	Korn Ctn.	Halm Ctn.
5. April.....	27	38	14	19	20	23
15. —	27	43	14	19	18	23
25. —	28	45	14	20	18	26
5. Mai.....	25	46	14	22	19	30
15. —	21	46	12	25	16	31

Dansk Havre.

Askov Lermark.			Askov Sandmark.		V. Hassing Sandmark.	
Saadato.	Afgroede pr. Td. Land		Afgroede pr. Td. Land		Afgroede pr. Td. Land	
	Korn Ctn.	Halm Ctn.	Korn Ctn.	Halm Ctn.	Korn Ctn.	Halm Ctn.
5. April.....	27	39	13	16	17	20
15. —	27	44	13	16	16	20
25. —	28	43	13	16	16	22
5. Mai.....	25	43	14	18	16	23
15. —	22	43	13	19	15	25

Beseler, Gul flandersk og Dansk Havre.

Lyngby. Let lermuldet Jord med gruset, sandblandet Lerunderlag.			Tystofte. Lermuldet Jord med sandblandet Lerunderlag.		
Saadato.	Afgroede pr. Td. Land		Saadato.	Afgroede pr. Td. Land	
	Korn Ctn.	Halm Ctn.		Korn Ctn.	Halm Ctn.
5. April.....	27	36	5. April.....	32	45
15. —	26	37	15. —	32	45
25. —	26	38	25. —	31	44
5. Mai.....	23	38	5. Mai.....	30	44
15. —	19	39	15. —	27	44