

Oversigt over Statens Forsøg i Plantekultur i Finansaaret 1917—1918.¹⁾

Forsøgene omfatter saavel Landbrugets som Havebrugets Jorddyrkning og Plantekultur. De udføres dels paa faste Forsøgsstationer og dels som bevægelige Forsøg paa flere Gaarde. De faste Landbrugs-Forsøgsstationer er: Aarslev, Askov, Lyngby, Studsgaard, Tylstrup og Tystofte, af hvilke Aarslev, Lyngby og Tystofte ejes af Staten og de tre andre er lejede for et vist Aaremaal. Til Aarslev hører et Areal paa ca. 33 ha lermuldet Jord, til Askov 23.3 ha lermuldet Jord, 7.7 + 50 ha let Sandjord og 5.5 ha Højmose, til Lyngby 52.4 ha lermuldet Jord, til Studsgaard 45.2 ha mager Sandjord og 15 ha god sandmuldet Jord ved Borris, til Tylstrup 37 ha sandmuldet Jord, 37 ha Lavmose og 51.8 ha Højmose og til Tystofte 30 ha lermuldet Jord. Under Lyngby sorterer endvidere et Areal paa 3 ha lermuldet Jord ved Aakirkeby paa Bornholm, under Tystofte et Areal paa 1.7 ha lermuldet Jord ved Abed Planteavlstation paa Lolland og til Studsgaard 11 ha Lavmose, 33 ha Højmose og 2 ha Agerjord ved Herning. Havebrugs-Forsøgsstationerne er: Hovedstationen ved Blangsted og Filialstationerne ved Spangsbjerg og Hornum, der alle er lejede for et længere Aaremaal. Til Blangsted hører et Areal paa ca. 60 ha lermuldet Jord, til Spangsbjerg i alt 27.7 ha og til Hornum ca. 33 ha sandmuldet Jord. Hver enkelt Forsøgsstation ledes af en Bestyrer, der er ansvarlig for Stationens Drift og Budgettets Forvaltning. De bevægelige Forsøg med Rodfrugter og med Plantesygdomme og deres Bekæmpelse

¹⁾ Den udførlige Arbejdsplan for Forsøgene offentliggøres ikke.

ledes af særlige Bestyrere. Det samme gælder om Statens Planteavls-Laboratorium. Bearbejdelsen af Forsøgsmaterialet paahviler Forsøgslederne, der bærer Ansvar for Materialets og Bearbejdelsens Rigtighed. For hver Forsøgsrække vælges en Ordfører. Denne foretager Opgørelse af Resultaterne og udarbejder Beretningen, som offentliggøres i Tidsskrift for Planteavl i den Form, hvori den er godkendt af samtlige Forsøgsledere.

Forsøgsvirksomheden administreres af Statens Planteavls-udvalg, der bestaar af 5 Medlemmer, hvis Valg stadfæstes af Ministeriet efter Indstilling henholdsvis af Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole, Det kgl. danske Landhusholdningsselskabs Præsidium, De samv. danske Landboforeninger, De samv. danske Husmandsforeninger og De samv. danske Haveselskaber efter Samraad med Alm. dansk Gartnerforening. Ministeriet beskikker et af Medlemmerne som Formand. Medlemmerne er henholdsvis: Professor *V. Storch*, Professor *T. Westermann* (Formand), Plantør *V. Pinholt*, Folketingsmand *Emil Rasmussen* og Professor *Alfr. Bruun*. Udvalgets og Forsøgsvirksomhedens Kontor, Statens Planteavlskontor, er Vestre Boulevard 34, København. Kontorchef: *H. C. Larsen*, Fuldmægtig: *L. P. M. Larsen*.

Forsøgsstationerne bestyres henholdsvis af Statskonsulent *Fr. Hansen*, Askov, Forsøgslederne *N. A. Hansen*, Aarslev, *L. P. Jacobsen*, Tylstrup, *J. C. Larsen*, Lyngby, *E. Lindhard*, Tystofte, *N. J. Nielsen*, Studsgaard, og *N. Esbjerg*, Blangsted. De bevægelige Rodfrugtforsøg ledes af Forsøgsleder *L. Helweg*, København, de plantepatologiske Forsøg af Professor, Dr. phil. *F. Kølpin Ravn*, København, Statens Planteavls-Laboratorium af Laboratoriebestyrer *Harald R. Christensen*, København, og Undersøgelser angaaende Foderplanter m. v. af Laboratoriebestyrer *R. K. Kristensen*. Arbejdet ved Forsøgsarealet ved Aakirkeby ledes af Konsulent *Ejnar Knudsen*, ved Abed af Bestyrer *H. A. B. Vestergaard*, ved Herning af Filialbestyrer *C. J. Christensen* og ved Spangsbjerg af Filialbestyrer *Edv. Christiansen*.

I. Landbrugsforsøg.

A. Arts-, Varietets- og Stammeforsøg.

Formaalet hermed er ved Dyrkningsforsøg at sammenligne forskellige Kulturformer, særlig med Hensyn til deres Ydeevne, Tidlighed, Modstandsevne mod Sygdomsangreb m. v.

1. Korn. I disse Forsøg optages: 1) Prøver fra den sidst forløbne Forsøgsperiode, med hvilke man finder Anledning til at fortsætte Forsøget, 2) Sorter, der har begyndt at vinde Udbredelse, eller som søges indarbejdede, men som endnu ikke har været Genstand for betryggende Forsøg her i Landet, 3) Prøver, som i 2 Aar ved paalidelige lokale Forsøg har vist sig fremtrædende i en eller anden Retning, og 4) Forsøgsstationernes egne Forædlingsprodukter. Forsøgene under Punkterne 1—4 er 2-aarige.

a. *Hvedesorter*. Ved *Tystofte* er anlagt Forsøg med 10 Sorter.

b. *Bygsorter*. Ved *Tystofte* foretages Forsøg med 4 Sorter af Seksradet Byg.

c. *Havresorter*. Ved **samtliche Stationer**, undtagen Aarslev, samt ved **Aakirkeby** og **Borris** udføres Forsøg med 8 Sorter.

d. *Orienterende Forsøg med Sorter og Stammer*. Forædlere her i Landet, som har tiltrukket nye Kulturformer, kan paa nærmere fastsatte Betingelser faa disse prøvede paa Statens Forsøgsstationer, for saa vidt Forholdene tillader det og der i øvrigt skønnes at være Anledning dertil, idet der dog ikke fra den enkelte Forædler kan medtages mere end højest 2 Former af samme Art. Resultaterne meddeles Indsenderne aarlig, men offentliggøres ikke.

2. Rodfrugter. *Stammer af Foderroer*. Formaålet med Forsøgene, der udføres ved **samtliche Stationer** samt ved **Blangsted**, **Aakirkeby**, **Borris** og **Spangsbjerg**, er ved Sammenligning mellem indenlandske Rodfrugtstammer at fremdrage de værdifuldeste af disse. Adgang til at deltage i Forsøgene har enhver dansk Frøavler efter de herom nærmere fastsatte Regler. Forsøgene omfatter i 1917, 1918 og 1919 Runkelroer, Turnips og Gulerødder, henholdsvis 20, 31 og 13 Stammer af hver.

Turnipsstammerne prøves tillige paa kaalbrokbefængt Jord ved **Herning** og paa 4 **Gaarde** i Vestjylland.

3. Kartofler. Ved **Tylstrup**, **Studsgaard** og **Askov** udføres Forsøg med henholdsvis 3 og 5 rendyrkede Prøver af Richters Imperator og Up to date.

B. Forsøg med fleraarige Foderplanter.

1. Sorts- og Stammeforsøg med Bælgplanter og Græsarter. Formaålet med disse Forsøg, der udføres ved

samtlige Stationer, undtagen Aarslev, samt ved **Aakirkeby, Borris, Herning** og Næsgaard paa **Falster**, er at undersøge Værdien af Frø fra danske Frøavlere og fra udenlandske Avlssteder. Enhver dansk Frøavler har, saa vidt Pladsen tillader det, Adgang til paa nærmere fastsatte Betingelser at deltage i Forsøgene. Disse anlægges 2 Aar i Træk med de samme Prøver og paa de samme Stationer. I 1914 og 1915 anlagdes Forsøg med 22 Stammer, tilhørende 10 forskellige Arter.

2. Blandinger af Bælgplanter og Græsarter. Ved **samtlige Stationer** samt ved **Aakirkeby** og **Borris** anlægges i 1914—17 Forsøg med Tidlig og Sildig Rødkløver, Kællingetand og Lucerne, hver for sig i Blanding med henholdsvis Hundegræs, Draphavre, Timothe, Alm. Rajgræs og Stortoppet Rappgræs. Ved **Tystofte** blev endvidere i 1914 anlagt Forsøg med 22 Blandinger til vedvarende Græsleje.

Ved **samtlige Stationer**, undtagen Aarslev, samt paa **Lavmose** ved Tylstrup anlægges i 1915—17 Forsøg med Bredsaaning og Radsaaning af Kløver- og Græsfrø-Blanding, navnlig for at undersøge Radsaaningens Indflydelse paa Frøets Spiring i Marken.

3. Lucerne. a. *Forskellige Udlægsmaader og Udsædsmængder*. Forsøg hermed anlagdes i 1915 og 1916 ved **Tystofte, Askov** (Lermarken) og **Lynghy** samt ved **Aakirkeby** og **Borris**. Der anvendes 5 Udlægsmaader og 3 Saamængder. Forsøget afsluttes 1918.

b. *Lucernens Varighed*. Paa **Askov Sandmark** blev i 1896 anlagt et mindre Forsøg med forskellig Kunstgødning til Lucerne. Det fortsættes, saa længe Lucernen giver en tilfredsstillende Afgrøde.

4. Foderafgrøders Næringsindhold og Foderværdi. Forsøg og Undersøgelser angaaende Slættidens Indflydelse paa Høets Kvalitet, Kvantitet og Foderværdi begyndtes i 1912 i Samarbejde med Forsøgslaboratoriet og Landboforeningernes Forsøgsvirksomhed. Med Hø fra tidlig, middeltidlig og sildig Slæt udføres Fodringsforsøg med Malkekvæg og Opdræt og foretages Undersøgelser til Bedømmelse af de forskellige Foderplanters Næringsværdi.

C. Forsøg med Rodfrugter og Kartoffler.

1. Forsøg til Bestemmelse af Tørstofudbyttet efter »Ren-vare« og efter »Smaafrø« af det samme Parti Runkelroefrø begyndtes i 1916 ved Tystofte, Lyngby og Borris i Samarbejde med Statsfrøkontrollen og ventes afsluttet 1917.

2. Undersøgelse af Forholdet mellem Spiring i Marken og paa Frøkontrollens Spireapparater hos Runkelroefrø, dels med høj og dels med lav Spireevne, foretages i Samarbejde med Statsfrøkontrollen ved Tystofte, Askov, Lyngby og Aarslev i 1914—18.

3. Forsøg med forskellig Planteafstand for Sukkerroer foretages ved Abed efter samme Plan som den, der er gældende for tilsvarende lokale Forsøg. Forsøget begyndtes 1914 og ventes afsluttet 1919.

4. Overvintringsforsøg med Kaalroer udføres ved Hølstebro og Aalborg og har til Formaal at undersøge forskelligt Dækmateriale til Roekuler. Forsøget begyndtes 1913—14 og ventes afsluttet 1917.

5. Kemiske Undersøgelser af vilde og dyrkede Former af Rodfrugter til Belysning af de dyrkede Rodfrugters Nedstamningsforhold.

6. Overvintringsforsøg med Kartoffler udføres ved Tylstrup og i Onsbjerg paa Samsø. Formaalet er at bestemme Tørstofsvindet og Svindet ved Raaddenskab under Overvintring af Salgskartofler og Foderkartofler, dels i ventilerede, dels i uventilerede Kuler. Forsøget begyndtes i Vinteren 1913—14 og afsluttes 1917.

7. Orienterende Overvintringsforsøg med kogte Kartoffler og Sukkerroer sammenlignet med ukogte Runkelroer og Sukkerroer til Brug i Juli udføres paa Samsø og paa 2 Gaarde i Jylland. De begyndtes 1915 og ventes afsluttede 1918.

D. Gødningsforsøg.

Disse gaar ud paa gennem Dyrkningsforsøg i Forbindelse med Laboratorieundersøgelser og Undersøgelser i Stald og Møddingsted at udfinde de rette Fremgangsmaader ved Tilveje-

bringelse og Opbevaring af Staldgødning og ved Anvendelse af denne og af Grøngødning og Kunstgødning samt om muligt at fastslaa Staldgødnings og Grøngødnings Brugsværdi under forskellige Forhold.

1. Staldgødning. a. *Staldgødningens Tilvejebringelse.* Ved Aarslev begyndtes i 1910 Forsøg til Belysning af Spørgsmaalet om, hvilken Betydning det har for Jordens Frugtbarhed, om der holdes en større eller mindre Besætning, om denne fodres mere eller mindre stærkt med Oliekager og om Staldgødningen helt eller delvis ombyttes med Kunstgødning. Gødningen tilvejebringes af to ensartede, men forskelligt fodrede Hold Køer og deles i Stalden saaledes, at hvert Forsøgsled har sin egen Mødding- og Ajlekumme. Gødningen anvendes i forskellige Sædskifter.

b. *Staldgødningens Opbevaring.* Ved Aarslev begyndtes i 1910 Forsøg til Oplysning om Gødningens heldigste Opbevaring og de forskellige Opbevaringsmaaders Indflydelse paa Udbyttet af Gødningen i Marken. Der anvendes henholdsvis Møddinghus og aaben Mødding, Indblanding af Halm, Indblanding af Tørvejord, Blanding af Heste- og Svinegødning med Kogødning, Sammentrædning og Vanding af Møddingen.

c. *Staldgødningens Anvendelse.* Ved Aarslev begyndtes i 1910 Forsøg med: 1) forskellig Udførselstid og Nedpløjning, 2) Grovspreddning og Finspreddning, 3) Nedpløjning til forskellig Dybde, 4) Udførselstid i Forbindelse med Opbevaring, 5) Gødning af forskellig Alder, 6) Dækning af Møddingen med Tørvejord og 7) Gødningens Udnyttelse pr. Ko, naar den udføres om Efteraaret eller om Foraaret eller efterhaanden fra Efteraar til Foraar.

Staldgødningsforsøgene ved Aarslev fortsættes i en lang Aarrække.

Ved Studsgaard begyndes i 1917 tilsvarende Forsøg med Staldgødningens Anvendelse som ved Aarslev: 1) Gødningen udført til forskellig Tid, 2) forskellige Gødningsmængder, sammenlignet med Kunstgødning og ugødet, og 3) forskellig Udførsels- og Opbevaringstid og Opbevaringsmaade, navnlig Anvendelse af Tørvejord. Gødningen opsamles ikke, som ved Aarslev, fra de enkelte Kreaturer for sig, men samtlige Kreaturers Produktion tages under eet til de forskellige Forsøgsled (Gødningskummer) og kontrolleres ved Kvælstofbestemmelse. Forsøgene gennemføres i en Aarrække.

Paa **Askov Lermark** og **Sandmark** begyndtes i 1893 Forsøg med: 1) Staldgødning i Sammenligning med alsidig Kunstgødning, 2) Staldgødning i forskellig Mængde og delvis med Tilskud af alsidig Kunstgødning, 3) Staldgødning i forskellig Mængde, udført Foraar og Efteraar samt med og uden Tilskud af Ajle, 4) Staldgødning, udført et forskelligt Antal Gange i Sædomløbet, og 5) Ajlens Virkning sammen med Staldgødning. Forsøgene fortsættes indtil videre.

Ved **Lyngby** begyndtes i 1909 Forsøg til Belysning af Spørgsmaalet om, hvorvidt Jordens Ydeevne kan opretholdes, naar den i Stedet for Staldgødning, svarende til hvad der produceres i en Bedrift med stor Kvægbesætning, dels faar en mindre Mængde Staldgødning med Tilskud af Kunstgødning, dels Kunstgødning alene. Forsøget fortsættes indtil videre.

2. Grøngødning. Paa **Askov Sandmark** begyndtes i 1888 Forsøg til Belysning af forskellig Grøngødsknings og Brakbehandlings Betydning paa mager Sandjord. Der sammenlignes: benyttet Brak, Renbrak, Brak med Grøngødskning (Lupiner, Sennep, Boghvede og Serradela) og Kunstgødning samt Lupiner som Grøngødning sammen med Staldgødning. Forsøgene opgøres 1918.

Ved **Studsgaard** begyndtes i 1909 Forsøg særlig med det Formaal at belyse Virkningen af Gul og Blaa Lupin som Grøngødningsplante, nedpløjet til forskellig Tid og sammenlignet med andre Grøngødningsplanter og med Rundbælg- og Græsblanding til Foderbrug samt med Tilførsel af Kvælstof i Chilisalpeter, og i 1914 begyndtes Arts-, Saatids-, Saamængde- og Saamaadeforsøg med Gul og Blaa Lupin samt Forsøg med Udbytte og Eftervirkning af forskellige Bælgplanter, dels i Renbestand og dels under Dækfrugt, dels til Grøngødning og dels til Foder. Forsøgene gennemføres i 2 Sædomløb, henholdsvis til 1919 og 1921.

Ved **Tylstrup** og **Studsgaard** udføres endvidere Grøngødningsforsøg i Forbindelse med Sædskifteforsøgene.

3. Kalk og Mergel. Paa **Askov Lermark** og **Sandmark** begyndtes i 1906 Forsøg med Tilførsel af Kalk og Mergel paa Arealer, der blev merglede henholdsvis 1870 og 1875. Ved **Tylstrup** paa ikke merglet Areal anlagdes i 1906, ved **Studsgaard** i 1911 og ved **Lyngby** i 1912 Forsøg til Sammenligning mellem

forskellige Kalksorter samt Mergel, ved Tylstrup til Dels med Tilskud af forskellige Mængder Kaligødning. Forsøgene fortsættes i en Aarrække.

4. Kogsalt. Ved **samtlige Stationer** samt ved **Aakirkeby** og **Borris** begyndtes i 1915 orienterende Forsøg med Kogsalt til Rodfrugter. Forsøgene afsluttes 1918.

E. Sædskifte- og Bearbejdningsforsøg.

1. Sædskifte. Disse Forsøg udføres ved **Askov, Tylstrup** og **Studsgaard**, væsentlig i Forbindelse med forskellige Gødningsforsøg.

Askov Lermark. *Sædskifte a*: 1) Renbrak, 2) Vintersæd, 3) Byg, 4) Roer, 5) Havre, 6) Kløver og Græs, 7) do., 8) do. *Sædskifte b*: 1) Staldfoder, 2) Vintersæd, 3) Roer, 4) Byg, 5) Kløver og Græs, 6) do., 7) Havre, 8) Roer. *Sædskifte c*: 1) Staldfoder, 2) Rug, 3) Havre, 4) Roer, 5) Byg, 6) Kløver og Græs, 7) do., 8) Havre. Forsøgene begyndtes — for Veksellbrugets Vedkommende dog i en lidt anden Skikkelse — i 1885 og afsluttes 1924.

Askov Sandmark. *Kobbelbrug*: 1) Brak (Renbrak, Vikkehavre, Lupiner), 2) Rug, 3) Rodfrugter (Kartofler), 4) Havre, 5) Kløver og Græs, 6) do., 7) do., 8) Blandsæd. *Vekselbrug*: 1) Lupiner, 2) Rug, 3) Rundbælg og Græs, 4) Rug, 5) Gulerødder, 6) Havre, 7) Kløver og Græs, 8) Kartofler. Forsøgene begyndtes 1903 og afsluttes 1919.

Tylstrup. Her er anlagt de samme Sædskifter: *Kobbelbrug* og *Vekselbrug*, som paa Askov Sandmark. Forsøgene begyndtes 1906 og fortsættes indtil videre.

Studsgaard. *Sædskifterne a og b*: *Kobbelbrug* og *Vekselbrug*, er de samme som paa Askov Sandmark og ved Tylstrup, dog med Udeladelse af Renbrak i *Kobbelbruget*. *Sædskifte c*: 1) Rug, 2) Kartofler, 3) $\frac{1}{2}$ Rug, $\frac{1}{2}$ Havre, 4)—8) Kløver og Græs. Forsøgene begyndtes 1910 og afsluttes 1918.

2. Bearbejdningsforsøg. Paa **Askov Lermark** anlagdes i 1907 paa et Areal med en 7-Marks Drift Forsøg med Behandling af Jorden i forskellig Dybde, navnlig Efteraaret forud for hver Roefgrøde, og med forskellige Mængder af Staldgødning og Ajle i Sædomløbet. Forsøget fortsættes indtil videre.

Ved **Aarslev** begyndtes i 1911 et lignende Forsøg i en 8-Marks Drift. Der anvendes 4 Behandlingsmaader, hver med 2 Gødningsmængder.

F. Saatidsforsøg.

Formaalet med disse Forsøg er at finde det fordelagtigste Tidspunkt for Saaningen i de forskellige Landsdele og paa de forskellige Jordbundsarter, som Stationerne repræsenterer.

Byg. Ved **Tylstrup** og **Borris** saas Abed Binder-Byg, Tystofte Korsbyg og Abed Juli-Byg til 3 forskellige Tider, 15. April, 1. Maj og 15. Maj. Forsøget begyndes 1917 og ventes afsluttet 1919.

G. Forsøg og Arbejder vedrørende Forædling.

Formaalet hermed er at tilvejebringe mere værdifulde Kulturformer af Landbrugsplanter samt at undersøge Forædlingsarbejdets Veje og Muligheder.

1. Vintersæd. Forsøg udføres ved **Tystofte** med Rug og Hvede og ved **Lyngby** med Vinterbyg.

2. Vaarsæd. Forsøg med Byg udføres ved **Tystofte** og **Lyngby** og med Graa Havre ved **Borris**. Ved **Lyngby** foretages endvidere Forsøg over Ernæringsforholdenes Indflydelse paa Planternes Ydeevne. Dette Forsøg begyndtes 1903 og ventes afsluttet 1918.

3. Bælgsæd. Ved **Lyngby** udføres Forsøg med Vinterært, Vintervikke, Vinterfladbælg og Vinterlinse og ved **Tystofte** med Hestebønne.

4. Rodfrugter. a. *Familieavl af Kaalroer og Turnips, der er modstandsdygtige mod Kaalbroksvamp*, begyndtes 1908 ved **Studsgaard** og fortsættes fra 1911 ved **Herning** paa stærkt smittet Jord.

b. *Familieavl af Maj-Turnips* med det Formaal at søge Roens Form forbedret begyndtes ved **Studsgaard** i 1914 og fortsættes indtil videre.

c. *Undersøgelser vedrørende Bestøvningsforholdene hos Rodfrugter*, som begyndtes 1905, fortsættes paa **Næsgaard** paa **Falster** med Kaalroer og Turnips og ved **Tystofte** med Runkelroer.

5. Kartofler. Ved **Tylstrup** begyndtes i 1916 Forsøg med Afkom efter enkelte Planter og Afkom efter Frø, avlet henholdsvis med og uden Krydsning.

6. Foderplanter. Ved **Tystofte** udføres Forædlingsarbejder og Udbytteforsøg med Rødkløver, Hvidkløver, Lucerne, Humle-Sneglebælg, Kællingetand, Hundegræs, Draphavre, Timothe, Ital. Rajgræs og Ager-Hejre.

H. Forsøg med Frøavl.

Formaalet er at undersøge forskellige Forholds Indflydelse paa Mængden og Kvaliteten af Frøet hos de paagældende Plantearter.

1. Ital. og Alm. Rajgræs. Forsøg til Sammenligning af Frøudbyttet begyndtes ved **Tystofte, Askov** (Lermarken), **Lyngby** og **Borris** 1915 og afsluttes 1917.

2. Stortoppet Rapgræs udsaaes fra 1917 indtil videre ved **Lyngby** og **Tystofte** til Bestemmelse af Frøudbyttet.

3. Kællingetand udsaaes ved **Tystofte** og **Studsgaard** fra 1917 indtil videre til Bestemmelse af Frøudbyttet.

4. Rødkløver. Ved **samtligte Stationer**, undtagen **Aarslev**, samt ved **Aakirkeby** begyndtes i 1911 Forsøg med Tidlig og Sildig Rødkløver med og uden Afhugning forud for Frøavl. Forsøget anlægges hvert Aar indtil videre, men der høstes kun Frø i 1. Brugsaar.

5. Avl af Kaalroefrø paa store og smaa Roer, med og uden Udvalg, foretages ved **Borris** samt paa **4 Gaarde** under de bevægelige Rodfrugtforsøg. Det begyndtes 1910 og ventes afsluttet 1918.

6. Frøudbyttet af forskellige Stammer af Turnips undersøges fra 1917 paa **2 Gaarde** under de bevægelige Rodfrugtforsøg. Forsøget ventes afsluttet 1919.

7. Avl af Runkelroefrø og Sukkerroefrø paa Roer, overvintrede paa Blivestedet, foretages fra 1917 paa **10 Gaarde** under de bevægelige Rodfrugtforsøg samt ved **Lyngby**.

8. Sammenligning af Frøudbyttet af Sukkerroer og Barres foretages paa **2 Gaarde** under de bevægelige Rod-

frugtforsøg samt ved Lyngby. Forsøget begyndtes 1916 og ventes afsluttet 1919.

J. Forsøg paa Mosejord.

1. Højmose. Ved Askov begyndtes i 1900 følgende Forsøg:

a. *Varig Græskultur paa afgravet Mose.* Arealet blev i 1897 udgrøftet, planeret og paaført 5 Kbfv. Lermergel og 42 Kbfv. (2 Tom.) lerblandet Sand pr. Td. Ld. I 1899 og delvis i 1906, 1910 og 1912 blev Arealet udlagt med Kløver og Græs. Forsøget fortsættes et længere Aaremaal. I 1905 begyndtes paa en Del af Arealet nogle Gødningsforsøg til Belysning af Kvælstofgødningers Værdi til Græs paa Højmose. Fra 1910 er Forsøget indstillet, indtil Plantebestanden er bleven tæt og ensartet.

b. *Varig Græskultur paa ikke afgravet Mose.* Arealet blev i 1898 udgrøftet og Kultiveringen udført med henholdsvis 0, 1 og 2 Tom. Jordbelægning samt 5 Kbfv. Lermergel, 10 Kbfv. Lermergel og 5000 Pd. kulsur Kalk. Hele Arealet udlagdes i 1899 med Kløver og Græs. 1903, 1905, 1907, 1909, 1911 og 1913 tilførtes de kalkede Parceller paany 2000 Pd. kulsur Kalk pr. Td. Ld., og saaledes fortsættes hvert andet Aar, indtil Parcellerne har faaet samme Mængde Kalk som de merglede. Forsøget fortsættes indtil videre.

c. *Agerkultur med Korn, Rodfrugter og fleraarigt Græsleje.* Formaålet er at undersøge Betingelserne for Agerbrugsdrift paa Højmose. Der benyttes følgende Sædskifte: 1) Rug, 2) Bælgsæd (Hestebønner og Ærter), 3) Rodfrugter, 4) Vaarsæd, 5—8) Kløver og Græs. Der anvendes vekslende Jordbelægning og Gødskning. I 1900 gav Arealet første Gang Afgrøde. Med Høsten 1906 begyndte den regelmæssige Drift.

d. *Agerkultur med forskellig Afvanding.* Arealet er udgrøftet i 1899—1900, inddelt i Agre af henholdsvis 18, 36 og 72 Fods Bredde og med Grøfter paa henholdsvis $1\frac{1}{2}$, $2\frac{1}{2}$ og 4 Fods Dybde. Arealet er i øvrigt kultiveret paa tilsvarende Maade som nævnt under Punkt b. I 1911 udlagdes det med 2 forskellige Kløver- og Græsblandinger til Sammenligning. Forsøget fortsættes til 1920.

e. *Forskellig Forkultur ved Omlægning af et i 1903 udlagt Græsareal paa ikke afgravet Mose.* Der sammenlignes

20 og 13 cm dyb Pløjning i Efteraaret 1911, Blandsæd (Byg, Ærter og Vikker) og Kartoffler i 1912 samt Udlæg uden Forkultur. Areal et udlagdes i 1913 med en Kløver- og Græsblanding.

f. *Forskellige Kvælstofgødninger til varigt Græsleje.* Paa det under Punkt 5 nævnte Areal begyndtes i 1915 Forsøg med Chilisalpeter, Svovlsur Ammoniak, Kalkkvælstof og Ajle. Det fortsættes i en Aarrække.

Ved **Tylstrup** anlægges følgende Forsøg:

a. *Udgrøftningsforsøg.* Udgrøftning er i 1909 foretaget med Grøfteafstande paa 100, 50 og 25 m og Grøftedybder paa 125 cm (4'), 95 cm (3') og 50 cm (1½'). Opdyrkningen foretoges i 1909 og 1910. I 1911 blev Areal et tilført 45 hkg kulsur Kalk pr. ha og belagt med henholdsvis 0, 1.25, 2.5 og 5 cm Sand og i 1912 udlagt med en Kløver- og Græsblanding til Slæt og Afgræsning efter nærmere Plan.

b. *Gødnings- og Sandbelægningsforsøg* foretages med det Formaal at belyse Virkningen af Staldgødning og Kunstgødning paa usandede og sandbelagte Parceller af den raa Højmosse. Opdyrkningen er foretaget samtidig og paa samme Maade som Areal et under Punkt a.

c. *Varietetsforsøg* med Korn, Rodfrugter og Græsmarksplanter anlægges samtidig og paa samme Maade som Forsøgene under Punkt b. Areal et er belagt med 5 cm Sand.

d. *Forsøg med forskellige Former og Mængder af Kalk* er anlagt paa en i 1908 udlagt Græsmark, kultiveret som anført under Punkt a. Marken udlagdes paany i 1914.

I Knudemosen ved **Herning** anlægges foreløbig følgende Forsøg:

a. *Udgrøftningsforsøg* med: 1) Rørdræning, 2) Faskindræning og 3) aabne Grøfter, 1 m Dybde, 25 m Afstand, 4) aabne Grøfter, 0.5 m dybe, 5) 1 m dyb Grøft uden om Areal et. Alle Afdelinger anvendes til Afgræsning, og Udbyttet bestemmes gennem Kødproduktion.

b. *Forskellige Benyttelsesmaaders* Indflydelse paa Græsbundens Vedligeholdelse og Udbyttets Størrelse. Der anvendes Slæt og Afgræsning, Eftersaaning og Kompost.

c. *Forskellige Fosforsyre- og Kaligødninger*, udførte i 2 forskellige Mængder og til 2 forskellige Tider. Der anvendes Thomasslagge, Superfosfat, Algierfosfat, Benmel, Kainit, 37 pCt. Kaligødning og Carnallit.

d. *Orienterende Forsøg med stigende Mængder af Chilisalpeter paa nykultiveret Højmose*, der er tilført 60 hkg kulsur Kalk pr. ha. Der anvendes 4 Kvælstofmængder.

e. *Forsøg til Bestemmelse af Værdien af forskellige Fosfater, anvendte sammen med forskellige Kaligødninger og forskellige Kalkmængder til Græskultur*, begyndtes i 1913 og fortsættes i en Aarrække.

f. *Forsøg med Kalk i forskellige Former, forskellige Mængder og givet ad een eller flere Gange* begyndtes i 1914 paa raa Højmose og fortsættes til 1923.

2. *Lavmose*. Ved *Tylstrup* udføres følgende Forsøg:

a. *Forsøg med Udlæg uden Dæksæd og med Dæksæd, slaaget til forskellig Tid*, udføres fra 1913 paa usandet Mose. Der anvendes 3 Slaatider. Forsøget fortsættes indtil videre.

b. *Sorts- og Saatidsforsøg med Vaarsæd* udføres fra 1916 med 3 Sorter og 3 Saatider.

c. *Sorts- og Saatidsforsøg med Vinterrug og Vaarrug* begyndtes i 1915. Der anvendes 4 Saatider.

d. *Saatidsforsøg med Udlæg uden Dæksæd* udføres fra 1916. Der saas til 7 forskellige Tider.

e. *Forsøg med forskellige Mængder af Fosforsyre- og Kaligødning* anlagdes paa nyt Græs i Vinteren 1914—15. Der anvendes Thomasslagge og 37 pCt. Kaligødning. Forsøget gennemføres i en Aarrække.

f. *Forsøg med forskellig indledende Bearbejdning til varig Græskultur* begyndtes i 1914 og fortsættes indtil videre.

g. *Forsøg med Phonolith som Kaligødning*, sammenlignet med 37 pCt. Kaligødning, begyndtes i 1914 og fortsættes indtil videre.

I *Gelleruplunds Enge* ved *Herning* udføres følgende Forsøg:

a. *Forskellig indledende Bearbejdning og Dyrkning* i henholdsvis 1, 2 og 3 Aar, før Udlæg til Græs finder Sted, dels uden Sandbelægning, dels med 5 cm Sand. Forsøget begyndtes i 1910. Udlæg fandt Sted i 1913 og 1917.

b. *Forskellige Fosforsyre- og Kaligødninger*, udførte til forskellige Tider. Forsøg hermed begyndtes i 1910 og udføres efter samme Plan som paa Højmosen ved *Herning*, Punkt c.

c. *Forskellige Mængder af Fosforsyre- og Kaligødninger*. For-

søget anlagdes paa nyt Græs i Vinteren 1913 efter samme Plan som paa Lavmosen ved Tylstrup, Punkt e.

d. *Forsøg med Agerkultur*. I 1912 begyndtes Sorts- og Stammeforsøg med Rodfrugter, Kartofler og Græsmarksplanter samt Sorts- og Saatidsforsøg med Vinterrug, Vaarrug og Havre som paa Lavmosen ved Tylstrup, Punkt d. De fortsættes indtil videre.

e. *Forsøg med Udlæg* med en Blanding af varige Græsmarksplanter til Sammenligning med kortvarige Planter og Eftersaaning til varigt Græsleje. Udlæget fandt Sted i 1913.

f. *Forsøg med Jordblanding* ved Oppløjning af 10 cm Sand fra Furebunden er anlagt fra 1911 tværs over Skifterne i Agerkulturen.

g. *Udgrøftnings- og Vandstands-forsøg* i vedvarende Græs er anlagt i 1911 og 1912 med 2 Grøftedybder (0.5 og 1 m) og 2 Grøfteafstande (12.5 og 25 m) samt med Vandspejlet henholdsvis $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{2}$ og $\frac{1}{4}$ m under Jordoverfladen i Vækstperioden. Halvdelen af Arealet er paaført 5 cm Sand.

h. *Forsøg med stigende Mængder af Kvælstofgødning* begyndtes i 1913 efter en lignende Plan som paa Højmosen, Punkt d.

i. *Forsøg med forskellige Udlægsmaader* til varigt Græsleje begyndtes i 1914, dels paa usandet, dels paa sanddækket Mose. Der anvendes 2 Saamængder og 3 Slaatider for Dæksæd.

j. *Forsøg med Phonolith som Kaligødning* udføres fra 1914 efter samme Plan som paa Lavmosen ved Tylstrup, Punkt g.

K. Forskellige Forsøg.

1. Vaarvikker til Staldfoder. Forsøg med Stammer af Lyngby Vaarvikke foretages ved **Lyngby, Askov Lermark, Borris og Aakirkeby**. Det begyndtes 1916 og ventes afsluttet 1917.

2. Saamaadeforsøg med Rug udføres i 1917 ved **Studs-gaard og Borris** til Sammenligning mellem Radsaaning og Bredsaaning.

3. Forsøg med Handelsplanter. Ved **Abed** saas en Række Prøver af Hør- og Tobaksorter, ved **Tystofte** udføres fra 1910 Forsøg med nogle danske og tyske Humlesorter og foretages Undersøgelser vedrørende Dyrkning, Behandling og Tørring af Tobak og ved **Tystofte og Lyngby** samt paa Lavmose

ved **Herning** udsaaes forskellige Sorter af Hamp og Hør. I 1916 begyndtes endvidere paa **Askov Sandmark L.**, ved **Lyngby, Aakirkeby** og **Borris** nogle orienterende Undersøgelser vedrørende Solsikkedyrkning.

4. Forevisnings- og Iagttagelsesprøver. Til Iagttagelse og Forevisning saas ved **samtlige Stationer** forskellige Prøver af Vintersæd, Vaarsæd, Rodfrugter, Bælgsæd, Kløver, Græsarter og andre Foderplanter samt Handelsplanter.

II. Havebrugsforsøg.

A. Frugttræer og Frugtbuske.

1. Sortsforsøg. a. *Vinteræbler*. Forsøget udføres ved **Spangsbjerg** og **Blangsted**. Det omfatter ca. 10 af de mest værdifulde Sorter. Ved **Spangsbjerg** foretoges Okulation af Modertræerne i 1912, Udskoling og Sortering af Grundstammer i 1913 og Okulation af Forsøgstræerne i 1914. Forsøget anlægges i Foraaret 1917. Ved **Blangsted** anvendes de samme Modertræer som ved **Spangsbjerg**. Forsøgstræerne okuleres i 1917, og de vil ventelig kunne plantes i Efteraaret 1919 eller i Foraaret 1920.

b. *Frugtbuske*. Formaålet med disse Forsøg er at undersøge forskellige Frugtbusksorters Dyrkningsværdi ved Bestemmelse af Bærudbytte, Bærrenes Gennemsnitsvægt, Tidlighed, Modstandsdygtighed mod Sygdomme m. v.

Ved **Spangsbjerg** (Bollesager) begyndtes i 1909 Forsøg med 4 Sorter af *Ribs*, 4 Sorter af *Solbær* og 16 Sorter af *Stikkelsbær*. Forsøgene fortsættes indtil videre. Ved **Spangsbjerg** og **Blangsted** anlægges saa snart som muligt Forsøg med et større Antal Sorter af *Solbær*, *Stikkelsbær* og *Hindbær*.

c. *Iagttagelsesplantninger af Frugtsorter* findes ved **Spangsbjerg**.

2. Kulturforsøg. a. *Orienterende Forsøg med Staldgødning og forskellige Mængder af Kunstgødning til Solbær* er begyndt i 1911 ved **Spangsbjerg** (Bollesager). Det fortsættes i 1917, hvorpaa Gødningens Eftervirkning prøves i nogle Aar.

b. *Ribsbuske, udplantede i forskellig Alder*. Forsøg hermed begyndtes i 1910 ved **Spangsbjerg** (Bollesager). Der anvendes 1-, 2-, 3- og 4-aarige Planter. Forsøget fortsættes indtil videre.

B. Jordbær og Køkkenurter.

1. Sorts- og Stammeforsøg. a. *Sorter af Jordbær.* Forsøg hermed udføres fra 1914 ved **Spangsbjerg** (Bollesager) og fra 1915 ved **Blangsted** med 8 sildige eller middelsildige og 18 tidlige eller middeltidlige Sorter. Forsøgene fortsættes saa vidt muligt i 3 Aar.

b. *Stammer af Vinterhvidkaal.* Forsøgene udføres ved **Aarslev, Blangsted, Lyngby, Spangsbjerg** og **Hornum** i 1917—19 med 12 Stammer. Formaålet er ved Sammenligning mellem indenlandske Stammer at fremdrage de til Dyrkning mest værdifulde. Enhver dansk Frøavler har Ret til at deltage i Forsøgene efter nærmere fastsatte Regler.

c. *Iagttagelsesdyrkning af Arter og Sorter af Køkkenurter* foretages ved **Blangsted** og **Spangsbjerg**.

2. Kulturforsøg. a. *Forberedende Gødningsforsøg med Køkkenurter og Jordbær* begyndtes ved **Spangsbjerg** (Bollesager) i 1913 med det Formaal i grove Træk at faa Kendskab til Køkkenurternes Gødningsbehov og deres Forhold over for Kunstgødningen. Der prøves med Jordbær, Tomater, Hvidkaal, Rødbeder og Krybærter. Forsøget fortsættes foreløbig i et Sædomløb.

b. *Forsøg med forskellig Afrankning af Jordbær* begyndtes ved **Blangsted** 1915. Det fortsættes saa vidt muligt i 4 Aar.

C. Opbevaring af Frugt.

Saafermt Forholdene tillader det, vil der ved **Blangsted** blive paabegyndt Forsøg til Sammenligning mellem forskellige Æble- og Pæresorters Holdbarhed i en alm. Frugtkælder og i et Lagerrum, som holdes afkølet til en Temperatur af 1—2° C.

Ved **Blangsted, Spangsbjerg** og **Hornum** foretages i øvrigt forberedende Undersøgelser til Anlæg af Forsøg.

III. Forsøg til Bekæmpelse af Plantesygdomme.

A. Korn. 1. *Hvedens Slinkbrand.* Paa **10 Gaarde** i de hvededyrkende Egne foretages i 1915—17 Undersøgelser over Blaastens- og Formalinbehandlings Virkning.

2. *Forskellige Afsvampningsmetoders Virkning*, saavel paa Vaarsæd som paa Vintersæd, iagttages paa den plantepatologiske Forsøgsmark ved **Lyngby**.

3. *Lyspletsyge hos Havre* og forskellige Midler derimod iagttages paa den plantepatologiske Forsøgsmark ved Lyngby i nedgravede Rør med Jord fra forskellige Marker.

4. *Gulspidsyge hos Byg og Havre*. Orienterende Undersøgelser udføres i forskellige Egne af Jylland paa Arealer, der lider af denne Sygdom.

5. *Havreaal* (Nematodeangreb paa Havre). Forsøget udføres ved **Lyngby** paa en med Havreaal befængt Mark og angaar: 1) Sædskiftets Ordning, navnlig den Hyppighed, hvormed Havre forekommer, 2) Betydningen af Renbrak og fleraarigt Græsleje og 3) Paavisning af Værtplanter for Havreaal. Det begyndtes 1905 og afsluttes, naar der i et af Sædskifterne er opnaaet nematodefri Jord.

B. Rodfrugter. 1. *Kaalbroksvamp*. Ved **Askov**, paa et med Kaalbroksvamp stærkt befængt Areal, undersøges, om et Tilskud af Kalk er i Stand til at formindske eller helt hindre Kaalbroksvampens Angreb paa Turnips og Kaalroer. Forsøget begyndtes 1902 og fortsættes i en Aarrække. Ved **Studsgaard**, dels paa Stationens eget Areal, dels paa et lejet Areal, der er befængt med Kaalbroksvamp, udføres Forsøg over Svampens Smitteveje og Midlerne til dens Bekæmpelse. Der prøves forskellige Kalkmængders og Sædskifters Betydning for Svampens Optræden paa smittet Jord, og det undersøges, om man paa saadan Jord kan formindske Sygdommen ved Anvendelse af smittefri Gødning, ligesom der anstilles forskellige Undersøgelser over det korsblomstrede Ukruds Betydning som Smittebærer, Jordsmittens Varighed, Sorternes Modstandsevne m. v. Forsøgene begyndtes 1907 og afsluttes 1917. Endvidere foretages der fra 1917 Forsøg med Steiners Middel.

2. *Jordlopper paa Turnips*. Forsøg med Sprøjtning med Tobaksekstrakt begyndtes paa den plantepatologiske Forsøgsmark ved Lyngby i 1916 og afsluttes 1918.

3. *Mosaiksyge hos Runkelroer* undersøges paa den plantepatologiske Forsøgsmark ved Lyngby.

C. Kartofler. *Bladrullesyge*. Ved **samtliche Stationer** samt ved **Aakirkeby, Abed, Borris** og **Herning** begyndtes i 1915 Forsøg og Undersøgelser til Belysning af de forskellige Jordarters Indflydelse paa Sygdomsangrebet. Forsøgene afsluttes 1920.

D. Foderplanter. *Kløveraal m. v.* Ved Tystofte, paa et lejet Areal, begyndtes i 1913 Forsøg til Belysning af Ernæringsforholdenes og Sædskiftets Indflydelse paa Kløveraals Angreb samt af de forskellige Bælgplantarters og -varietetets Modstandsevne over for Angrebet. Der anvendes 6 Sædskifter. Forsøget gennemføres i mindst 2 Rotationer. Paa den plante-patologiske Forsøgsmark ved Lyngby foretages endvidere Forsøg i nedgravede Rør til Belysning af Spørgsmaalet om, hvor længe Kløveraal kan holde sig levende i renbrakket Jord.

E. Frugttræer og Frugtbuske. 1. *Stikkelsbærdræberen*. I Haver ved Lyngby er i Vinteren 1916—17 anlagt Forsøg med forskellige Midler mod Stikkelsbærdræberen.

2. *Kræftsygdom hos Æbletræer*. Forsøg med Bekæmpelse af denne Sygdom er begyndt af Ribe Amts vestre Landboforeninger i 1911 paa et hertil udvalgt Areal ved Kjersing ved Esbjerg. Der prøves store Mængder af ensidig Kunstgødning, dels med, dels uden Dækafgrøder (cover crops) langs Trærækkerne. Forsøget fortsættes i en Aarrække.

3. *Hasselmider*. Forsøg med disse Skadedyrs Bekæmpelse foretages fra 1915 paa den plantepatologiske Forsøgsmark ved Lyngby.

4. *Forskellige Undersøgelser* foretages i Haver i Nordsjælland vedrørende Mideskurv paa Pæretræer, Stikkelsbærmider, Bladlopper og Tæger paa Æbletræer, Frostmaalere, Skjoldlus, Jordbærmider m. v.

F. Gulerødder. Ved Spangsbjerg (Bollesager) og Askov Sandmark samt paa den plantepatologiske Forsøgsmark ved Lyngby anlagdes i 1916 Forsøg med Naftalin som Middel mod Gulerødsfluens Larve. Det afsluttes 1918.

G. Kaal. Ved Studsgaard, Blangsted og Spangsbjerg (Bollesager) samt paa den plantepatologiske Forsøgsmark ved Lyngby udføres fra 1916 Forsøg med Bekæmpelse af Kaalfluens Larve med Tobakstøv og Skiver af Tjærekarton. Forsøget afsluttes 1917.

H. Forskellige Forsøg og Undersøgelser. 1. *Bladlus hos Hestebønner og Runkelroer*. Paa den plantepatologiske Forsøgsmark ved Lyngby foretages fra 1916 Forsøg med Anvendelse af forskellige Nikotinmidler mod Bladlus.

2. *Forsøg til Iagttagelse af forskellige Plantesygdomme* foretages paa den plantepatologiske Forsøgsmark ved Lyngby samt ved Studsgaard. Der undersøges forskellige Gødningers, Kalkformers og Dyrkningsmaaders Indflydelse paa Lyspletsyge, Rodbrand, Skurv m. fl.

IV. Kemiske, fysiske og bakteriologiske Undersøgelser i Forbindelse med Forsøgene.

Paa Stationernes kemiske Laboratorier og navnlig paa Statens Planteavls-Laboratorium foretages en Række Undersøgelser i Forbindelse med Forsøgene, saaledes vedrørende Jordbundens Beskaffenhed, dens Finhed, Indhold af Plante-næringsstoffer, Reaktion, Basicitet m. v., forskellige Gødningers Indflydelse paa Jordbundens kemiske og fysiske Tilstand og paa dens salpeterdannende og kvælstofbindende Evne. Endvidere foretages forskellige Undersøgelser i Forbindelse med Forsøgsstationernes og Landboforeningernes Kalkforsøg og nogle orienterende Undersøgelser over Kvælstoffets Tilstandsform i Staldgødning, opbevaret paa forskellig Maade, samt, i Samarbejde med Det danske Hedeselskab, Undersøgelse over forskellige Humusarealer, herunder Kærjorder, i Landets forskellige Egne, og endelig nogle Undersøgelser over Jordbundsbeskaffenhedens Indflydelse paa Bakterielivet og Stofomsætningen i Jordbunden.
