

## De ambulante Rodfrugtforsøg.

Ved L. Helweg.

---

Disse Forsøg, der have til Formaal at undersøge, hvilken Rodfrugtart der betaler sig bedst at dyrke under vest- og nordjydske Forhold, have været anstillede i 1898 efter samme Plan, som i de fem foregaaende Aar, dog med nogle enkelte mindre Ændringer.

De første Aar blev Forsøgene anstillede med fem Runkelroestammer, 2 Rutabaga, 4 Turnipsvarieteter, 5 Gulerodsvarieteter og 2—3 Kartoffelvarieteter paa alle Forsøgsgaardene. I denne Henseende er der foretaget den Forandring, at der nu paa Flertallet af Gaardene af hver Rodfrugtart kun dyrkes 1 eller 2 af de Varieteter, som gennem Forsøgene have vist sig at være de mest produktive, og man har da til Gengæld forøget Forsøgsgaardenes Antal.

Denne Ændring er foretaget dels fordi man vil opnaa et desto mere almengyldigt Svar paa det stillede Spørgsmaal, jo flere enkelte Forsøgsgaarde, der til Beregning af Middeltallene kan foreligge Optegnelser fra, dels fordi man til Bedømmelse af, hvilken Rodfrugtart, Roedyrkeren staar sig bedst ved at dyrke, kun har Brug for den Varietet eller Stamme, som kan give det største Udbytte. Endelig har ogsaa den Omstændighed været en medvirkende Aarsag, at der, efterhaanden som Forsøgene vinder Fodfæste hos Befolkningen i Jylland, er indgaaet et stigende Antal Anmodninger fra Roedyrkere, enten direkte eller gennem Landboforeninger, om at faa Forsøget anstillet paa de paagældendes Marker.

I 1898 have Forsøgene været anstillede hos følgende Jordbrugere:

1) Gaardejer Vind, Obbekær ved Ribe; paa Grund af Spring i Rækkerne maatte Forsøget kasseres.

2) Fhv. Gæstgiver Hans Jensen i Varde, sandmuldet Jord i stærk Gødningskraft.

3) Gaardejer Jens Ulriksen, Hyllested, Vest for Varde, let sandmuldet Jord.

4) Gaardejer Niels Møller, Lyne, Sydvest for Tarm, sandmuldet, men noget uren Jord.

5) Proprietær Okholm, Bøllinglide, Nordøst for Skjern, let muldet Sandjord.

(6 Folketingsmand Rasmus Nielsen, Hammerum. I Forsøgsstykket var der saa mange Spring i Rækkerne, at dette maatte kasseres; men paa Gaardens egen Roemark, der delvis var tilsaaet med samme Frø som i Forsøgsstykket, vare Roerne lykkedes godt og der blev derfor foretaget Udbyttebestemmelse paa disse. Jorden var sandmuldet.

7) Godsejer Hoppe, Pallisbjerg, Vest for Ulfborg, Jorden var ret god.

8) Gaardejer Jens Bonde, Nørre Vium, Sydvest for Vemb, Jorden var sandmuldet.

9) Gaardejer Koch, Nørre Mark ved Lemvig, stærk leret Jord i god Gødningskraft.

10) Frøavler Hvidbjerg, Pajbjerg, Øst for Holstebro, Jorden var lerblandet Muldjord, men i ringe Gødningskraft og tillige temmelig uren.

11) Bestyrer Espersen, Lundhede ved Skive, meget let Sandjord i ringe Gødningskraft.

12) Handelsgartner Lavrsen, Jebjerg, dyb Muldjord i god Gødningskraft.

13) Konsulent Stenbæk, Lødderup paa Mors, dyb sort Muldjord.

14) Gaardejer Hansen, Tøving paa Mors, fortrinlig Lerjord i god Gødningskraft.

15) Godsejer Lichtenberg, Hessel ved Grenaa, god muldet Jord og stærkt kalkblandet.

Hos Nr. 1, 3, 4, 5, 9, 13 og 15 var der kun saaet 1 Stamme af hver Rodfrugtart, paa de øvrige Forsøgsstationer har der

været anvendt 5 Runkelroestammer, 1 Rutabaga, 4 Turnipsvarieteteter, 5 Gulerodsvarieteteter og 2 Kartoffelsorter.

Aarets Resultat af Forsøget har været, at medens Turnips og Rutabaga har givet en god Middelafrøde, har den kolde og vaade Forsommer bevirket, at Gulerødder, Kartoffler og navnlig Runkelroer have givet et kendelig ringere Udbytte end i de foregaaende Aar. Endvidere bekræftes den tidligere indhøstede Erfaring, at en kold Forsommer giver mange Stokløbere, hvilket navnlig viste sig ret uheldigt for de tidligst saaede Turnips Vedkommende.

---