

Hvad Sverige angaar saa begyndte allerede i 1887, aaret efter *Svenska Moskulturforeningens* stiftelse, denne med forsøksvirksomhet paa myr dyrkningens omraade; men først i 1894 oprettedes myrforsøksstationen ved *Flahult*, der senere er utvidet saa stationen nu raader over ca. 1240 maal myr, som hovedsagelig bestaar av hvidmose. I 1906 er det derfor indkjøpt et større areal græsmyr, som dels skal tjene som forsøksland og dels utstykket til smaabruk.

I Jönköping findes forsøksstationens laboratorier, samlinger og en forsøkshave for karforsøk m. v.

Man tør vel sige om denne anstalt, at den ikke alene er anerkjendt i sit hjemland Sverige baade for de videnskabelige og praktiske resultater den har bragt frem paa sit virksomhetsomraade; men den nævnes ogsaa i utlandet som en av de bedste i sit fag.

Jeg har forsøkt i enkelte spredte træk at fortælle om myrforsøksarbeidet i de nærmeste lande. Artiklerne vilde bli forlange skulde man gaa i enkeltheder og paapeke de specielle opgaver paa de videnskabelige og praktiske omraader av myrspørsmålet, som disse stationer har løst.

Det kan i mange tilfælde være vanskelig at finde den rigtige aarsak til en virkning; men man synes i nævnte lande at være enige om, at disse anstalter tilkommer meget av æren for, at de uhyre strækninger, hvor mose, stargræs, ryslyng og sumpe før var herskerne, og hvor den spredte befolkning var fattig og forarmet, nu omvandles til dyrkede landskaper med en velstaaende bondebefolkning.

Man vil maaske forstaa fremskridtet fra den tid man begyndte og til nu, naar direktør dr. *Baumann*, München, kan sige i »Die Entwicklung der Moorkultur in dem letzten 25 Jahren« s. 39, at en feilslagning av en myrkultur, som er planlagt og utført av stationen, er saagodtsom utelukket.

BEKJENDTGJØRELSER

»MEDDELELSERNES« sidste hefter for iaar er av forskjellige grunde forsinket, saaat dette hefte nr. 5 først blir færdig fra trykkeriet medio december.

»Meddelelse« nr. 6 for 1908 indeholdende beretning om myrforsøksstationens første driftsaar vil utkomme medio januar 1909.

NY MEDLEMSFORTEGNELSE er nu under utarbeidelse. Medlemmer, der har forandret adresse m. m. bedes snarest at melde dette.

Nye medlemmers navne og adresser bedes indsendt forat disse kan komme med i medlemsfortegnelsen.

Resterende aarspenger for 1908 opkræves nu,

SLAAR AVLINGEN FEIL PAA MYREN

trods anvendelse av kunstgjødsel, ligger feilen som oftest i, at denne har været brukt ensidig; man har gjødslet bare med forforsyre, men glemt **KALIET**, hvilket er saa meget mere galt, som **kali** er det stof, myrjorden først og fremst lider mangel paa.

Fra „Det Danske Hedeselskap“s forsøksstation
 ===== GJELLERUPLUND =====

Havre paa myrjord.



17 kg.
37 % kaligj.
30 kg. superf.
pr. 10 ar.

30 kg.
superf.
pr. 10 ar.

17 kg.
37 % kaligj.
pr. 10 ar.

Ugjødslet

KALI tilføres i

37 % kaligjødning.
Kainit (12 % kali).