

2. halv husdyrgjødsel:
 - 10—15 lass husdyrgjødsel,
 - 20 kg. thomasfosfat,
 - 20 - 37 % kaligjødsning,
 - ca. 10 - norgesalpeter.
3. fuld husdyrgjødsel:
 - 20—30 lass husdyrgjødsel.

Ovenstaaende mængder er beregnet paa myr, som er gjødslet med overskud av fosforsyre de første aar og for middels avlinger. Hvor man som paa Vestlandet kan gjøre regning paa meget store høi-avlinger, maa der gjødsles sterkere, særlig med kali (avles gjennemsnitlig 700 à 800 kg. pr. maal, anvendes 25—30 kg. 37 % kaligjødsning eller 70—90 kg. kainit og mindst 30 kg. thomasfosfat).

Har man ikke gjødslet rikelig med fosforsyre tør, bør der brukes noget mer thomasfosfat end angit under vedlikeholdsgjødslingen et par aar. Til eng eller grønfor og korn ca. 50 kg. thomasfosfat første aar og 30—40 kg. andet aar.

Det er mulig at det for de nedbørrikeste bygder paa Vestlandet vil være hensigtsmessig at knappe noget av paa fosforsyren i grundgjødslingen og bruke noget større mængder som vedlikeholdsgjødsel.

For tiden foreligger ingen fyldestgjørende undersøkelser herover; men myrselskapet har anlagt forsøk for at komme til mer klarhet over dette spørsmål.

LITERATUR

BERETNING OM NORGES LANDBRUKSHØISKOLES VIRKSOMHET I BUDGETAARET 1910—11 ved direktør *N. Ødegaard*.

MODERNE JORDBUNDSGRANSKNING av dr. *K. O. Bjørlykke*. Utgit av Det Kgl. Selskap for Norges Vels jordbundsutvalg. 60 sider. Pris 40 øre. Grøndahl & Søn, Kristiania 1912.

22DE AARSBERETNING OM NORGES LANDBRUKSHØISKOLES AKER-VEKSTFORSØK paa dens egen forsøksgaard og paa spredte felter omkring i landet. Ved overlærer og forsøksleder *Bastian R. Larsen*.

21 FORSØKSFELTERS SAMMENLIGNING AV FORSKJELLIG GJØDSLING TIL POTETER OG EFTERFØLGENDE KORNAVLING 1906—1909. Av *Bastian R. Larsen*. 14 sider. Pris 15 øre. Grøndahl & Søn, Kristiania 1912.

FORSØK MED LUPINDYRKNING TIL GRØNGJØDSLING OG GRØNFØR.
Av *Bastian R. Larsen*. 25 sider. Pris 25 øre. Grøndahl & Søn,
Kristiania 1912.

ØKONOMISK OPVARMNING AV VORE BOLIGER. Praktiske vink med
hensyn til valg av brændsel og varmeapparater og disses pas.
Av ingeniør *Kjell Helgeby*, driftsbestyrer ved Trondhjems gasverk.
Foredrag holdt i Trondhjems tekniske forening 14. november 1911.
16 sider. Pris 50 øre.

NORSK SKOGBRUKSKALENDER 1912. Utarbeidet av skogforvalter
Thv. Kiær. 334 sider. Pris 4 kr. Grøndahl & Søn, Kristia-
nia 1912.

SKOGBRUKSLÆRE I. Hugstsystemene og skogens naturlige foryngelse.
Av skogforvalter *Agnar Barth*. 2den forøkede utgave. 177 sider
med 28 illustrationer. Pris kr. 3,50. Grøndahl & Søn, Kristiania 1912.

KUBIK-TABEL til bruk ved hugst og beregning av sliperi- og cellu-
losetømmer ved kaptein *Olaf Ilsaas*. Godkjendt av Glommens
tømmermaaling 1911. Pris 70 øre. Grøndahl & Søn, Kristiania.

NÅGRA KORTA RÅD I MOSSKULTUR av *Hjalmar von Feilitzen*. An-
den omarbeidede og utvidede utgave. 61 sider med 42 illustra-
tioner. Pris 75 øre. Gumperts bokhandel, Göteborg 1912.

OM FOSFORSYREGJØDSLING OCH DESS BETYDELSE FÖR MOSS-
KULTUREN Av *Hjalmar von Feilitzen*. 64 sider med 30 illu-
strationer. Pris 50 øre. Gumperts bokhandel, Göteborg 1912.

XIII JAHRESBERICHT DER MOORKULTURSTATION IN SEBASTIAN-
BERG av direktør *H. Schreiber*. 37 sider. Staab 1912.

VERGLETSCHERUNG UND MOORBILDUNG IN SALZBURG mit Hin-
weisen auf das Moorkommen und das nacheiszeitliche Klima in
Europa. Av direktør *H. Schreiber*. 42 sider med 1 kart og 3 plan-
cher. Staab 1912.

WILHELM BERSCH: HANDBUCH DER MOORKULTUR, 2. Auflage
Verlag von Wilhelm Frisch, Wien und Leipzig 1911. 307 sider
8vo med 58 illustrationer.

I 1908 utkom 1ste oplag av Berschs haandbok i myrkultur, og alle-
rede efter 3 aars forløp er den utsolgt — et talende bevis for saa-
vel bokens brukbarhet som for stigende interesse for myrdyrkning.

2det oplag er en del utvidet og holdt à jour med de nyeste
fremskritt.

Foruten en historisk indledning, som ogsaa omfatter en oversigt over de vigtigste selskaper, forsøksstationer og tidsskrifter som har myr- dyrkning til hovedformaal, indeholder boken følgende hovedavsnit:

1. Myrenes dannelse og opbygning.
2. Myren i sin oprindelige tilstand.
3. Myrjordens kemi og fysik.
4. Kultivering av myr.
5. Akerdyrkning paa myr.
6. Skog paa myr.
7. Eng og beite paa myr.
8. Bekjæmpelse av ugræs.
9. Bygninger paa myr.
10. Omkostninger og rentabilitet ved myrdyrkning.

Det er en samlet oversigt over myrkulturens stilling for tiden, den mest fuldstændige haandbok vi har over dette emne. Desuten findes en hel del henvisninger til ældre og nyere literatur paa dette omraade.

Boken er først og fremst beregnet paa de tysktalende land, og erfaringerne og metoderne herfra optar selvsagt det meste av pladsen. Men der er ogsaa adskillig, som har betydning for vore forhold, dels direkte, dels med tillempninger. Myrdyrkingen staar høit i disse land, da der i de sidste snes aar, særlig i Tyskland, er nedlagt et stort og vellykket arbeide paa at gjøre myrdyrkingen mer lønnende — baade for videnskap og praksis. Jeg maa derfor paa det bedste anbefale nævnte verk for dem, som ønsker at sætte sig nærmere ind i myrdyrkingens standpunkt i Tyskland og nærmeste naboland.

J. L. N.

NYE MEDLEMMER

Aarsbetalende:

Overretssakfører J. Fr. Klinkenberg, Kristiania, Skippergt. 27.
 Gaardbruker Nils Lerstad, Leksviken.
 Mathias H. Lie, Øier.
 A. Olsen, Valnesfjorden.
 Semfossen Strøsamslag, Følling.

REDAKTIONEN vil med taknemmelighet motta faglige artikler, aktuelle indlæg, interessante nyheter og notiser vedrørende myrsaken til eventuel optagelse i tidsskriftet; dog ikke personlig polemik. Antagne bidrag vil som regel bli honorert.

Ved at skrive om sine erfaringer støtter man myrsaken og fremmer selskapets virksomhet.