

varamenn til styret valgte gårdbruker Nils Berg, sivilingeniør J. Minsaas, sokneprest O. Røkke, gårdbruker O. Søgstad, kjøpmann Simon Engen og ingeniør Kr. Refsås.

Som revisorer gjenvalgte fabrikkieier Chr. Christiansen og konservator S. Tiller, med ingeniør Minsaas som varamann. Som representanter til Det norske myrselskap gjenvalgte landbrukskjemiker O. Braadlie og oppmålingsfullmektig Th. Løvlie, Sandvika.

Som sekretær og kasserer valgte ingeniør Adolf Moen.

Varaformannen H. Hagerup rettet en takk til landbrukskjemiker Braadlie for det store og uegennyttige arbeid han hadde utført gjennom mange år som selskapets sekretær og kasserer.

Som representant til Landbruksuka i Trondheim valgte ingeniør A. Moen.

Torvingeniør A. Ording holdt foredrag om: «Fremtidsperspektiver for brenntorv- og torvstrøproduksjonen i Norge». Etter foredraget viste Ording Det norske myrselskaps meget interessante film om brenntorvproduksjon i de forskjellige former.

Arsmøtet, som ble holdt i Frimurerlosjens lokaler, var meget godt besøkt.

A. M.

MIKRONÆRINGSSTOFFER OG SPORSTOFFER I JORDBRUK OG HAGEBRUK.

Firmaet Kali-Fordeling har nettopp gitt ut ovennevnte brosjyre, som er forfattet av professor M. Ødelien og forsøksleder A. Sorteberg. Publikasjonen er på 30 sider og inneholder i alt 12 figurnummer med forskjellige, meget karakteristiske illustrasjoner vedrørende plantenes mangelsymptomer. Forfatterne sier innledningsvis:

«Denne brosjyre er en kort oversikt over plantenes mikronæringsstoffer. Den skal gi en orientering om hvordan mangel på disse stoffer ytrer seg hos en del av våre vanligste jordbruks- og hagevekster, hvor og når slik stoffmangel helst opptrer, og om de viktigste motmidler. Vi tar også med en kort omtale av indikatorplanter for de ulike mangelsykdommer, og litt om jord- og planteanalyser til rettleiing om behovet for gjødsling med mikronæringsstoffer.»

Makronæringsstoffene magnesium og svovel er dessuten behandlet i brosjyren, da fremfor alt den sterkere gjødsling de seinere år og den langt større bruk av høgprosentiske gjødselslag m. h. t. kvelstoff, fosfor og kalium, har ført til at særlig magnesium må vies en viss oppmerksomhet.

Forfatterne har på en klar og lett forståelig måte behandlet disse problemer. Vi kan derfor anbefale publikasjonen til alle som har interesse av spørsmålet. Brosjyren fås gratis tilsendt mot innsendelse av porto til Kali-Fordeling, Postboks 622, Oslo.