

878 kg. CaCO³ pr. dekar. Disse kalkmengder har — beregnet etter titreringskurven — gitt jorden til 20 cm. dybde en pH som varierer fra 5,57 til 7,00 eller en beregnet X-verdi som varierer fra 39 til 108. Kalkmengdene er beregnet direkte på grunnlag av analysene uten multiplikasjon med noen kalkfaktor.

En bestemmelse av titreringskurven eller X-verdien i vedkommende jord synes å gi ganske gode holdepunkter for beregning av den økonomisk mest fordelaktige kalkmengde når det tas tilstrekkelig hensyn til jordens muldinnhold og hevdstilstand. Muldfattig og næringsfattig jord bør kalkes op til høiere pH eller X-verdi enn muldrik og næringsrik jord.»

Selv om det her refererte gir en god oversikt over forsøksmeldingens innhold og de opnådde resultater, vil vi allikevel anbefale alle som interesserer sig for kalkspørsmålet å studere Løvøs fremstilling i sin helhet. Forsøksmeldingen vil kunne fås ved henvendelse til forsøksgården.

NY FORSTANDER VED SVENSKA MOSSKULTURFÖRENINGEN.

Som tidligere meddelt her i tidsskriftet er forstanderen ved Svenska Mosskulturföreningen, dr. Hugo Osvald, utnevnt til professor i växtodlingslära ved landbrukshöiskolen i Ultuna. Dr. Osvald fraträdde sin stilling den 1. november i år, och som ny forstander er konstituerat inntil vidare agr., fil. lic. friherre Gerhard Rappe. Den nye forstander er föddt 1894.

BERIKTIGELSE.

I meddelelser nr. 4, 1934, står der i artikkelen om Peco torvbriketteringsmetode:

«Peco har i Kås i Danmark bygget et brikketanlegg» o.s.v.

Fra ing. M. Ib Nyeboe, Kjøbenhavn, har jeg mottatt meddelelse om at det ikke er Peco, men ham, som har bygget anlegget i Kås. I 1930 blev der til fabrikken innkjøpt et Peco tørreapparat som blev installert der, men forgvrig har Peco ikke hatt noen andel i anlegget av fabrikken i Kås.

A. Ording.
