

878 kg.  $\text{CaCO}_3$  pr. dekar. Disse kalkmengder har — beregnet efter 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 Løvø's fremstilling i sin helhet. Forsøksmeldingen vil kunne fåes 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 landbrukshøiskolen i Ultuna. Dr. Osvald fratrådte sin stilling den 1. november i år, og som ny forstander er konstituert inntil videre agr., fil. lic. friherre *Gerhard Rappe*. Den nye forstander er født 1894.

---

## BERIKTIGELSE.

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

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

Fra ing. M. Ib Nyeboe, Kjøbenhavn, har jeg mottat 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 innstallert der, men forøvrig har Peco ikke hatt noen andel i anlegget av fabrikken i Kås.

A. Ordning.