

Resultatene som dr. Åslander her er kommet til, bryter, som han selv sier, sterkt med det som var gammel god lære om dette spørsmål. For oss på denne siden av Kjølen er det ikke godt å si i hvilken utstrekning de svenske resultater på dette område kan overføres til våre forhold.

Når det gjelder mull- og torvjorder, som interesserer dette tidskrifts lesere mest, har forsøkene som dr. Åslander bygger på, i gjennomsnitt vist noe avlingsøkning for små kalkmengder, men utslagene er ikke statistisk sikre.

I denne forbindelse vil en ikke unnlate å nevne at kalkforsøkene på myr her i landet så å si samstemmig viser at kalking gir sikre utslag, når totalinnholdet pr. dekar til 20 cm dybde er under 250 kg CaO. Videre at utslagene er varierende ved CaO-innhold fra 250—350 kg pr. dekar, mens det sjelden har vært noe utslag for kalk, når CaO-innholdet er over 350—400 kg pr. dekar til 20 cm dybde. Gjødslingen ved forsøkene her i landet har i alminnelighet vært hva en kan regne for en god normal gjødsling.

Boken «Den svenska åkerjordens kalkbehov» behandler mange viktige spørsmål. Det er grunn til å tro at den, spesielt i Sverige, vil vekke ny diskusjon om det gamle, men alltid like interessante spørsmål, «jordens kalktrang». Også her i landet bør boken studeres av alle som interesserer seg for kalkspørsmålet.

O. L.

NY SVENSK LANDBRUKSDOKTOR



Dr. G. Rappe.

Fillic., agr. Gerhard Rappe, Svenska Vall- och Mosskulturföreningens forestander i en rekke år, disputerte for den landbruksvitenskapelige doktorgrad den 4. juni i år ved Lantbrukshögskolan i Ultuna. Dr. Rappe er som kjent først og fremst beitekulturmann, og hans doktorarbeide behandler da også spørsmål av stor interesse på beitekulturens område. Avhandlingens tittel er: «Några för betes-tillväxten karakteristiska grunddrag. Den kvantitativa säsongvariationen, belyst av försöksresultat och väderleksanalyser». Den er sendt ut som Svenska Vall- och Mosskulturföreningens Meddelanden, No. 14, 1948. Alle som interesserer seg for kulturbeitesaken anbefales å studere dr. Rappes avhandling.