

NY LEDER AV FINSKA MOSSKULTURFÖRENINGEN.



Dr. agr. Martti Salonen.

Ved direktør E. A. Malm's død høsten 1945 ble stillingen som leder av Finska Mosskulturföreningen ledig. Som direktør Malm's etterfølger ble ansatt dr. agr. Martti Salonen, som nå i snart 2 år har forestått arbeidet innen Mosskulturföreningen. Vi har ikke tidligere presentert vår finske kollega for tidsskriftets lesere, men vi har her ved fornøyelsen av å gjøre dette.

Dr. Salonen er jordbrukersønn, født 20/1 1908 i Paimio i nærheten av Åbo. Etter å ha tatt studenteksamen i 1932 begynte han sine agronomiske studier og ble agro-forst. kand. i 1937, hovedemne agrikulturkjemi. Den landbruksvitenskapelige doktorgrad tok han i 1942. Han ble ansatt som assistent i agrikulturkjemi ved universitetet i Helsingfors i 1937, og er i år blitt utnevnt til dosent i alm. jordbrukslære ved samme universitet, en stilling han innehar ved siden av stillingen i Mosskulturföreningen.

Dr. Salonen har publisert flere avhandlinger, særlig om kalking og om fosforets forekomst i jorden. Hans doktorarbeide, som kom ut i 1941, gjaldt sistnevnte spørsmål («Über die Formen des Vorkommens von Phosphor in den Bodenarten Finnlands»). Sammen med professor J. Valmari har han dessuten gitt ut en gjødsellære (1940), men denne foreligger bare på finsk.

Som vi forstår har Finska Mosskulturföreningen sikret seg en fremragende jordbunns- og gjødslingsspesialist som leder. Vi vil ønske den nye direktør hjertelig til lykke med den krevende stillingen, og ønsker ham hell og framgang i arbeidet.

INNHALDET AV VERDISTOFF I GJØDSELSTOFFENE SKAL HERETTER ANGIS PÅ EN NY MÅTE.

Av professor dr. Johs. Lindeman,

Institutt for Landbrukskjemi, Norges Landbrukshøgskole.

Ved kongelig resolusjon av 18. april 1947 om handel med kraftfôr og kunstgjødsel er det bl. a. bestemt at en her i landet fra 1. juli 1947 i all offentlig landbruksvirksomhet skal gå over til å angi innholdet av verdistoffene fosfor og kalium i kunstgjødsel og naturgjødsel som prosentinnholdet av grunnstoffet fosfor (som har det