

gjøre nærmere rede for de kalkmengder som er tilført og den reaksjon jorda er brakt opp i ved inntredende bormangel, skal jeg likevel nevne at i markforsøk har poteter og bygg vist bormangel ved pH litt høyere enn 6. Det er i alt utført forsøk med følgende vekster: Bygg, havre, hvete, rug, timotei, engrapp, raukløver, hvitkløver, luserne, blå lupin, sukkererter, aspargesbønner, potet, gulrot, rødbete, reddik og jordbær. Av disse vekster er det bare timotei og engrapp som ikke har lidd av bormangel ved sterkeste kalking.»

GEOLOGISK UTVALG PLANLEGGER UTBYGGING AV DE GEOLOGISKE UNDERSØKELSER.

Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Forskningsråd har på Handelsdepartementets anmodning oppnevnt et geologisk utvalg med følgende mandat:

«Å fremkomme med forslag til fremme og koordinering av kartlegningen og utforskningen av landets geologiske forhold, herunder også oppsøking og undersøkelser av nyttige malmer og mineraler og deres egenskaper med sikte på deres industrielle anvendelse.»

Medlemmer av utvalget er direktør C. W. Eger (formann), bergingeniør Tor Amdahl, ingeniør H. Brækken, direktør C. Bugge, dr. C. W. Carstens, byråsjef S. K. Høeg-Omdal, professor Niels-Henr. Kolderup, direktør Johan Kraft Johanssen, direktør Aasulv Løddesøl, bergingeniør A. Okkenhaug, dr. I. Th. Rosenqvist, industridirektør E. Slåtto, professor Leif Størmer og professor Th. Vogt.

Som utvalgets sekretær fungerer cand. real. Tore Gjelsvik.

JORDVERNKONFERANSE I FIRENZE.

De forente nasjoners ernærings- og landbruksorganisasjon (FAO) holder for tiden en jordvernkonferanse («Soil Conservation Meeting») i Firenze i Italia. Som Norges representant ved dette møte er oppnevnt direktør Aasulv Løddesøl. Programmet for konferansen er ganske omfattende og den er forutsatt å ville vare i ca. 1 måned.
