

Landbrugsministeriet. København, den 7. Februar 1924.

Fra Organisationskomiteen for den 4de Kongres for Jordbundsforskning har Landbrugsministeriet modtaget Indbydelse til at lade sig repræsentere ved bemeldte Kongres, der skal afholdes i Maj Maaned d. A. i Rom i Det internationale Landbrugsinstitut.

I den 3die af disse Kongresser, der afholdtes i Prag i 1921, deltog med Understøttelse af Landbrugsministeriet Forstander for Statens Planteavlslaboratorium Harald R. Christensen og holdt et Foredrag om de i Danmark foretagne Undersøgelser vedrørende Jordbundens Kalktrang. Spørgsmaalet om Jordens Reaktion og Kalktrang maa for Tiden tillægges særlig stor Betydning indenfor Jordbundslæren, og Forstander Harald R. Christensen har allerede for længere Tid siden faaet Anmodning fra Præsidenten for den Kommission under Kongressen, der behandler dette Spørgsmaal, om at være en af Hovedreferenterne og har derefter indsendt en Afhandling vedrørende dette Spørgsmaal i engelsk Oversættelse til Kommissionen. Da Danmark i Øjeblikket maa siges at indtage en førende Stilling med Hensyn til det nævnte, for Jorddyrkningen vigtige Spørgsmaal, maa Landbrugsministeriet formene, at det vil være af Betydning og Interesse, at dette Spørgsmaal nærmere belyses af Forstander Harald R. Christensen paa bemeldte Kongres.

I den allernyeste Tid er Metodikken vedrørende Bestemmelser om Jordens Reaktion undergivet en meget væsentlig Forbedring, idet det har vist sig muligt paa en sikker og let overkommelig Maade at udføre denne Bestemmelse elektrometrisk. Denne nye Fremgangsmaade er baseret paa et videnskabeligt Arbejde af Professor ved Universitetet E. Biilmann vedrørende Undersøgelser over Kinhydroneelektroden. Dette Arbejde, der er af stor videnskabelig Interesse, har ved en netop nu afsluttet og i Samarbejde med Professor Biilmann udført Undersøgelse paa Statens Planteavlslaboratorium vist sig at kunne faa stor Betydning ogsaa i Jordbundslæren, og allerede fra 1. Januar d. A. er Metoden indført paa Laboratoriets Kalktrangsafdeling. Professor Biilmann, der har været stærkt interesseret i den praktiske Udnyttelse af sin Forskning paa det nævnte Omraade, har selv udført en Undersøgelse vedrørende Kinhydroneelektrodens Anvendelse ved Jordbundsundersøgelsen. Denne Undersøgelse vil om kort Tid blive publiceret i et engelsk Tidsskrift, og Landbrugsministeriet vil ogsaa tillægge det Betydning, at Professor Biilmann selv kan faa Lejlighed til at demonstrere sin Fremgangsmaade paa den nævnte Kongres.

Idet bemærkes, at der fra Komiteens Side er udtalt særligt Ønske om, at man fra dansk Side vil lade sig repræsentere ved Forstander Harald R. Christensen, skal man tilføje, at Forstanderen efter Anmodning har afgivet i tysk Oversættelse en Rapport til Kongressen vedrørende den her i Landet benyttede landøkonomiske Klassificering og Beskrivelse af danske Jorder, samt at han paa Kongressen tillige skal holde et Foredrag med Titel „Das Impfungsprincip in der mikrobiologischen Bodenuntersuchung“.

Landbrugsministeriet maa saaledes anse det for meget ønskeligt at blive repræsenteret ved bemeldte Kongres af Forstander Harald R. Christensen og Professor Biilmann, og man maa, naar henses til, at der vil medgaa ca. 3 Uger til Kongressen, deri medregnet Rejse og Ekskursioner, formene, at Udgiften vil beløbe sig til indtil 1 500 Kr. til hver.

Under Henvisning til foranstaaende tillader jeg mig herved at anmode det ærede Finansudvalg om til 3die Behandling i Folketinget af Forslag til Finanslov for Finansaaret 1924—25 paa mine Vegne at stille følgende Ændringsforslag:

Til § 13 B. Nyt Nummer.

Til Bestridelse af Udgifter ved Deltagelse i en Kongres for Jordbundsforskning i Rom 1924 indtil 3 000 Kr.