

personale på disse områder. Det vil desuden være ønskeligt, om han har kendskab til pasning og evt. opdræt af forsøgsdyr samt til podning og sektion af disse. Også som teknisk medhjælper ved tilrettelæggelse og gennemførelse af de anordnede øvelser i virologisk teknik for de studerende ved højskolen vil en sådan medarbejder kunne gøre god fyldest. Ansættelse i tjenestemandstilling vil være af væsentlig betydning for sikring af kontinuiteten i afdelingens arbejde og tekniske funktioner, i særdeleshed under de nuværende vanskelige forhold på arbejdsmarkedet, hvor en relativ hyppig skift af det underordnede laboratoriepersonale kan forudses. Man forbeholder sig derfor senere at vende tilbage til spørgsmålet om oprettelse af en egentlig tjenestemandstilling på området.

d. Finansministeriets tilslutning foreligger.

KARL SKYTTE

/ C. Th. Holbøll.

Til finansudvalget.

*Forslaget tiltrædes.*

### 30

Landbrugsministeriet. København, den 14. februar 1963.

2 bilag.

a. Ændringsforslag til forslaget for finansåret 1963-64 § 11. Landbrugsministeriet.

b. 2.01. Den kgl. veterinær- og landbohøjskole.

02. Lønninger til ikke-tjenestemænd . . . . .	40.560 kr.
11. Tjenesterejser og befordring . . . . .	11.040 -
35. Husleje . . . . .	9.000 -
52. Materialer til forbrug . . . . .	70.300 -
93. Salgsindtægter og gebyrer . . . . .	45.000 -

c. Fra den kgl. veterinær- og landbohøjskole har landbrugsministeriet modtaget indstilling om, at der stilles midler til rådighed til gennemførelse af forsøg med kunstig sædoverføring i svineavl i en 5 års periode.

Kunstig sædoverføring af svin vinder frem i en række lande, bl. a. Holland, Belgien, Frankrig, Sverige, Norge samt Rusland og andre østlande. I Danmark har der i årene 1956-58 været gennemført forsøg med kunstig sædoverføring af svin, men i mindre målestok og med begrænsede midler fra statens almindelige videnskabsfond, men siden den tid har arbejdet med problemet ligget stille. Det må nu anses for påtrængende nødvendigt, at Danmark følger med i denne udvikling, således at man teknisk og organisatorisk kan tage denne metode i anvendelse i avlsarbejdet og ved bekæmpelse af en række smitsomme svinesygdomme, som har mulighed for at spredes fra de nuværende ornecentraler. Der er inden for svineavlens ledelse enighed om, at nye forsøg med kunstig sædoverføring bør gennemføres og tilrettelægges under betryggende betingelser, således at arbejdet fra begyndelsen lægges i baner, der er tilpasset svineavlens behov og de avls- og sundhedsmæssige krav.

Landets ca. 600 ornecentraler, der stort set arbejder uden regelmæssig sundhedskontrol, repræsenterer en stigende risiko for indlægning af smittestoffer i svinebesætningerne. Med henblik på bekæmpelse af sådanne sygdomme, der overføres ved naturlig bedækning, er kunstig sædoverføring sandsynligvis et effektivt middel.

Endvidere har mund- og klovesyge blandt svin, der opræder med stor voldsomhed for tiden blandt andet i Holland, efter de foreliggende erfaringer nødvendiggjort