



# Statens Husdyrbrugsforsøg 1975

## Meddelelse

31. DECEMBER

### Fortegnelse over Meddelelser fra Statens Husdyrbrugsforsøg, udsendt i 1974 og 1975

Indtil udgangen af 1975 er der fra Statens Husdyrbrugsforsøg udsendt i alt 77 Meddelelser. I nedenstående oversigt er disse opstillet afdelingsvis og dermed efter interesseområder.

#### Administrationskontoret

1. Ny publikationsformer fra Statens Husdyrbrugsforsøg.

#### Afdelingen for dyrefysiologi, biokemi og analytisk kemi

51. Bestemmelse af fordøjelighedskvotienter for råfedt.
52. Beregning af energi-indholdet i kalve- og svinurin på grundlag af kvælstofindholdet.
53. Beregning af omsættelig energi på grundlag af fordøjet organisk stof.

#### Afdelingen for avlsbiologi

11. Forskellige faktorerers indflydelse på ungtkannernes vækst.
15. Forsøg med indkrydsning af Sortbroget Dansk Malke race i Rød Dansk Malke race.

#### Afdelingen for forsøg med kvæg

2. Krydsnings- og produktionstypeforsøg med europæiske kødracer. I. Forsøgsplan.
4. Krydsnings- og produktionstypeforsøg med europæiske kødracer. II. Kælvningsforløb.
6. Krydsnings- og produktionstypeforsøg med europæiske kødracer. III. Foreløbige resultater fra 1. serie af kalve og ungtyre på avlsstationen EGTVED.
10. Slagtevægtens og foderstyrkens indflydelse på vækst, foderudnyttelse samt slagte- og kødkvalitet hos RDM-ungtyre. I. Vækst og foderudnyttelse.
12. Forskellig kvælstofgødskning og forskellig belægning i forsøg med stude på græs.
19. Formålet halm i foderblandinger til ungtyre.
20. Udnyttelsen af ikke-protein kvælstof (NPN) hos kalve.

21. Ægtransplantation, en mulighed i fremtidens kvægavlssarbejde.
22. Opdrætundersøgelse på grundlag af data fra helårsforsøg med kvæg: 1968-73.
25. Forsøg med SDM og Holstein-Friesian.
29. Løbetarmparasitter hos kalve på græs.
32. Undersøgelser over ammoniakfrigørelsen i vommen fra forskellige ikke-protein kvælstof (NPN) produkter.
38. Slagtevægtens og foderstyrkens indflydelse på vækst, foderudnyttelse samt slagte- og kødkvalitet hos RDM-ungtyre. II. Slagtekvalitet.
41. Ungtyreproduktionens økonomi og optimal afgangsvægt under forskellige forudsætnin-ger. I.
42. Ungtyreproduktionens økonomi og optimal afgangsvægt under forskellige forudsætnin-ger. II.
65. Fedning af Jerseytyrekalve.
68. Foderværdi og anvendelse af sojaskaller og sojaskråekstrakt.
71. Sammenhængen mellem mælkeproduktions- evne, kødproduktionsevne og kropsmål hos RDM og SDM.
75. Sammenligning mellem stude og steriliserede tyre.
77. Slagtevægtens og foderstyrkens indflydelse på vækst, foderudnyttelse samt slagte- og kødkvalitet hos RDM-ungtyre. III. Kødkvali- tet.
17. Nedsatte proteinnormer til slagterisvin. Pro- teintilskudsfoder: 50 pct. solsikkekrå, 50 pct. sojaskrå.
18. Fodringsteknik. 1. Funki fodringsanlæg: do- sering og afblanding.
26. Iltning af gylle. 1. Indretning af ringkanal un- der svinestald med spaltegulv.
27. Ærter til drægtige og diegivende søer.
30. Zinkbacitracin, nitrovin og flavomycin som fodertilskud til slagtesvin.
31. Forskellige foder- og proteinnormer til svin slagtet ved henholdsvis 90 og 120 kg levende- vægt.
33. Ochratoksin A i svin.
35. Forskellige foder- og proteinnormer til svin slagtet ved henholdsvis 90 og 120 kg levende- vægt. 2. Kødkvalitet.
36. Forskellige foder- og proteinnormer til svin slagtet ved henholdsvis 90 og 120 kg levende- vægt. 3. Sammenligning af to opskæringsme- toder.
37. Fodermidlernes værdi til svin. 1. Fodermid- lernes fordøjelighed og indhold af omsættelig energi.
39. Fodermidlernes værdi til svin. 2. De fordøje- lige næringsstoffers omsætning og udnyttel- se.
43. Selen og vitamin E til svin.
46. Indflydelsen af fodring med valle fra farvet Cheddarost på farven i spæk.
49. Bygmutant med højt lysinindhold til slagte- risvin.
50. Selentilskud til slagterisvin.
59. Forskellige proteinnormer til henholdsvis torvegrise og avlscentergrise.
60. Forebyggende midler mod fordøjelsesfor- styrrelser hos tidligt fravænnede grise.

#### Afdelingen for forsøg med svin

3. Fravænnings tidspunktets indflydelse på sø- ernes frugtbarhed. (Udsolgt).
7. Byg med højt indhold af protein og lysin.
8. Fodring to gange daglig efter norm sammen- lignet med fodring efter ædelyst ved anvend- else af »Porka« foderautomater.
13. Batater (sweet potatoes) som foder til slagte- risvin.
14. Nedsatte proteinnormer til slagterisvin. So- jaskrå som eneste proteintilskudsfoder.
16. Forskellig fodring af sopolte og gylte efter- fulgt af tidlig fravænnning og slagtning af søer- ne.

#### Afdelingen for forsøg med fjerkræ

5. Linieafprøvning af kalkuner, ænder og gæs.
9. Linie- og afkomsprøver med slagtekyllinger 1973-74.
24. Selen i fuldfoder til slagtekyllinger.
28. Forsøg med tilsætningsstofferne zinkbacitra- cin, flavofosfolipol, nitrovin til slagtekyllin- ger.

34. Zinkbacitracin til Hvid Plymouth Rock rugeægshøner. Rugeægproduktion – Kyllinger-nes kvalitet.
40. Stigende mængde rapsskrå i slagtekyllinge-foder.
44. Avlsarbejdet med høns af kødtype på Avls-stationen Strynø 1974/75.
45. Robinidins indflydelse på smagen af kyllin-gekød.
47. Linieafprøvning af kalkuner, ænder og gæs.
48. Ællingers behov for aminosyrerne methi-onin + cystin og lysin.
54. Slagtekyllingernes fosforbehov I.
55. Slagtekyllingernes fosforbehov II.
56. Foder med mindsket proteinindhold i den sidste del af slagtekyllingers opdrætningstid.
57. Fastetid og foderrester i slagtekyllinger. I.
58. Fastetid og foderrester i slagtekyllinger. II.
61. Næringsværdi af lysinrig byg til slagtekyllin-ger.
62. Rugeægsproduktion med Hvid Plymouth Rock.
64. Liniekombinationsprøver med slagtekyllin-ger.
66. Afstand mellem foder- og vandtrug og antal kyllinger pr. m<sup>2</sup> gulv. I.
67. Afstand mellem foder- og vandtrug og antal kyllinger pr. m<sup>2</sup> gulv. II.
69. Hvedesorterne Beacon, Kranik og Starke som eneste kornbestanddel i fuldfoder til slagtekyllinger. I.
70. Hvedesorterne Beacon, Kranik og Starke som eneste kornbestanddel i fuldfoder til slagtekyllinger. II.
74. Serums kloridindhold og æggeskallens kvali-tet.

#### **Afdelingen for forsøg med pelsdyr**

23. Fordøjelighedsforsøg med fjerkræaffalds-produkter til mink.
63. Forsøg med tilskud af tylosinfosfat (Tylan) til mink i laktationsperioden.
72. Kemisk sammensætning og fordøjelighed af pankreasmel (Pankreas = bugspytkirtel).
73. Kemisk sammensætning og fordøjelighed af majs glutenmel.
76. Træstofindholdet og formalingsgradens ind-flydelse på fordøjeligheden af sojaskrå til mink.

---

Udgiver: Statens Husdyrbrugsforsøg, Rolighedsvej 25, 1958 København V. Tlf. (01) 35 81 00.  
Abonnementspris 1975: 36,- kr. incl. moms. Abonnementspris 1976: 50,- kr. incl. moms. Adresseændring  
bedes meddelt postvæsenet.