



Statens Husdyrbrugsforsøg 1976

Meddelelse

31. DECEMBER

Fortegnelse over Meddelelser og Beretninger fra Statens Husdyrbrugsforsøg, udsendt i 1976

I 1976 er der fra Statens Husdyrbrugsforsøg udsendt i alt 71 Meddelelser, nr. 78–148. Disse er nedenfor opstillet afdelingsvis.

Desuden er der i 1976 fra Statens Husdyrbrugsforsøg udsendt i alt 8 Beretninger, nr. 436–443. Disse er nedenfor anført i kronologisk orden.

Meddelelser fra Statens Husdyrbrugsforsøg

Afdelingen for dyrefysiologi, biokemi og analytisk kemi

101. Fordøjeligheden af aminosyrerne i koncentrerede fodermidler, givet som eneste proteinkilde og i blanding med korn.
123. Energetisk vedligeholdelsesbehov hos kyllinger.
124. Energetisk vedligeholdelsesbehov hos svin.
125. Energetisk vedligeholdelsesbehov hos kalve.
142. Blodplasmaets protein- og albuminkoncentration samt blodets hæmoglobinkoncentration hos rotter sat i relation til foderproteinets kvalitet.

Afdelingen for avlsbiologi m.m.

148. Tørret fjerkrægødning i foderblandingen til kaniner.

Afdelingen for forsøg med kvæg

78. Krydsnings- og produktionstypeforsøg med europæiske kødracer.
IV. Kælvningsforløb. Tilvækst, slagte- og kødkvalitet hos kalve og ungtyre.
79. Krydsningsforsøg med Rød Dansk Malke-race og Rødt Belgisk Kvæg.
88. Eksperimentel infektion med løbeorm hos kalve.
93. Ensileringsmetoder for kløvergræs og græs og fodring med de ensilerede afgrøder til malkekøer.
102. Kælvningsalderens indflydelse på foderforbrug, frugtbarhed, kælvningsforløb og mælkeydelse – 2,5 contra 1,5 års kælvningsalder hos RDM.
104. Faderskabsbestemmelse i ekstensive kvæghold.

114. Optimal fodringsintensitet i mælkeproduktionen I. Tekniske hovedresultater 1972-75.
115. Optimal fodringsintensitet i mælkeproduktionen II. Økonomisk analyse og konklusion.
118. Løbetarparasitter hos kalve på græs - Undersøgelser i græsningsæsonen 1975.
129. Ensilering og fodring med helsæd af byg.
132. Genetiske undersøgelser over kvægets tilvækst, kropsudvikling og foderudnyttelse. I. Drægtighedsperiodens længde og fødselsvægten.
133. Genetiske undersøgelser over kvægets tilvækst, kropsudvikling og foderudnyttelse. II. Tilvæksten, tilvækstens sammensætning og foderudnyttelse.
134. Genetiske undersøgelser over kvægets tilvækst, kropsudvikling og foderudnyttelse. III. Egenskaberne sammenhæng og effekten af forskellige selektionsstrategier ved individprøverne.
136. Import af arveanlæg til RDM. I. Forsøgsplan og racevalg.
137. Ludbehandlet (NaOH) kontra ubehandlet byghalm i foderblandinger til ungtyre.
138. Optimal fodringsintensitet i mælkeproduktionen III. Foderplaneksempler med forenklet fodringsprincip i forskellige produktionssystemer.
143. Import af arveanlæg til RDM. III. Kælvningsresultater I.
144. Import af arveanlæg til RDM. II. Drægtighedsresultater I.
145. Import af arveanlæg til RDM. IV. Kødproduktionsegenskaber hos F₁-kalve.
146. Propylenglykol til malkekøer omkring kælving.
83. Undersøgelse over sammenhængen mellem blodtypesystem H og points for kødfarve hos svin.
84. Virginiamycin og Ronidazol som fodertilskud til slagterisvin.
85. Iltning af gylle. II. Svinegyllens mængde, temperatur, sammensætning og biokemiske iltforbrug.
87. Indflydelse af foderstyrke og andre miljøfaktorer på tidligt fravænnede grise.
94. Fodermidlernes værdi til svin. 3. Træstofkoncentrationens indflydelse på fordøjeligheden. I.
95. Fodermidlernes værdi til svin. 3. Træstofkoncentrationens indflydelse på fordøjeligheden. II.
96. Fodermidlernes værdi til svin. 4. Træstofkoncentrationens indflydelse på foderværdien.
103. Fodermidlernes værdi til svin. 5. Protein-koncentrationens indflydelse på foderværdien.
106. To fodernormer til svin slagtet ved henholdsvis 88, 100 og 112 kg levendevægt.
110. Kønslugt hos orner af Dansk Landrace.
116. Åben svinestald med afskærmede stier.
119. Majs til slagtesvin.
120. Vægt og slagtesvind hos goldsøer og slagtesvin fodret efter samme energinorm, men med forskellig træstofindhold.
121. Ensilagesaft til slagterisvin.
122. Bygmutant med højt lysinindhold til slagterisvin.
126. Fodermidlernes værdi til svin. 6. Fodermidlernes fordøjelighed og indhold af omsættelig energi.
127. Vekselvirkning mellem halmstrøelse og foderets træstofindhold til slagterisvin.
128. Proteinmængdens og slagtevægtens betydning for svinenes vækst- og slagteegenskaber, herunder især kødkvaliteten.
147. Forskelligt proteinindhold i tilskudsfoder til pattegrise.

Afdelingen for forsøg med svin og heste

80. Kunstig sædoverføring på svin: Undersøgelse af konceptionsforholdene ved anvendelse af to insemineringer i brunsten med ca. 24 timers interval.

Afdelingen for forsøg med fjerkræ

81. Undersøgelse af det relative fedtindhold i forskellige dele af slagtekyllinger.
82. Kalkunkyllingers proteinbehov fra 0-10 uger.
86. Forskellige kornarter til ællinger.
89. Æggehvidens protein- og tørstofindhold, bestemt ved refraktometri. Sammenhæng mellem dette og nogle produktionsegenskaber hos to specialiserede æglægningslinier.
90. Virginiamycin i fuldfoder til slagtekyllinger.
97. Næringsværdien af 3 majsprodukter sammenlignet med majs I.
98. Majsbiprodukter til slagtekyllinger II.
99. Avoparcin i fuldfoder til slagtekyllinger.
100. Hvid Italiener – vægt på forskellige alderstrin.
105. Lagringstidens indflydelse på foderværdien af formalet majs.
107. Slagtealder for gæs I. Tilvækst, foderforbrug, kemisk sammensætning, slagteudbytte og slagte kvalitet.
108. Slagtealder for gæs II. Parteringsudbytte, smag og tilberedningssvind.
109. Opskæringssvind hos slagtekyllinger.
111. Værdien af glødefosfat og dicalciumfosfat af forskellig oprindelse som fosforkilder i fuldfoder til slagtekyllinger.

112. Animalsk fedt i foder til slagtekyllinger.
113. Produktionsforsøg med 1,5 eller 4,0% animalsk fedt i foderet.
117. Linieafprøvning af kalkuner, ænder og gæs i 1975-76.
130. Virkningen af sojalecithin i foder, tilsat fedt.
131. Foderets struktur og begyndelsestemperaturens indflydelse på kyllingers foderomsætning.
135. Produktionsværdi af kyllingefoderblandinger, fremstillet af fodermidler af forskellig kvalitet.
140. Slagtekyllingers svind, foderrestmængde, bakteriologi og fastetid.
141. Forskellige typer fuldfoderblandinger til slagtekyllinger.

Afdelingen for forsøg med pelsdyr

91. Kemisk sammensætning og foderværdi af tørret alcalaseslam og penicillinmycelium til mink. I.
92. Kemisk sammensætning og foderværdi af tørret alcalaseslam og penicillinmycelium til mink. II.
139. Undersøgelser over kimtallet i fiskeensilage under forskellige omstændigheder.

Beretninger fra Statens Husdyrbrugsforsøg

436. Laboratoriemetoder til vurdering af fodermidlers og foderblandingers energetiske næringsværdi til drøvtyggere.
437. Proteinmængdens indflydelse på tilvækst, slagte kvalitet og kødkvalitet hos fedekalve og ungtyre.
438. 12. Meddelelse fra Kaninforsøgsstationen for årene 1972-73 til 1975-76.
439. Avlsarbejdet med høns af kødtype på Avlsstationen Strynø, 1975.
440. Tapiokamel som foder til slagterisvin.
441. Undersøgelser over foderoptagelse og social adfærd hos gruppefodrede køer i løsdrift. II. Faktorer der påvirker den individuelle optagelse af græsensilage ved ad libitum til-delning.
442. Helårsforsøg med kvæg XVI. Produktionsstyring med anvendelse af forenklet fodringsprincip. Tekniske og økonomiske resultater i forskellige mælkeproduktionssystemer 1975-76.
443. Anvendelse af tørret fjerkrægødning som foder i kødproduktionen.

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