



Statens Husdyrbrugsforsøg 1984

Meddelelse

18. DECEMBER

Fortegnelse over Meddelelser og Beretninger fra Statens Husdyrbrugsforsøg, udsendt 1984

I 1984 er udsendt i alt 40 Meddelelser fra Statens Husdyrbrugsforsøg, nr. 527–566. Disse er nedenfor opstillet afdelingsvis.

Af beretninger fra Statens Husdyrbrugsforsøg er der i 1984 udsendt i alt 15, nr. 559–573. Disse er nedenfor anført i kronologisk orden.

Desuden er der i 1984 udsendt 3. beretning fra Fællesudvalget for Statens Mejeri- og Husdyrbrugsforsøg samt 3. Indeks fra Statens Husdyrbrugsforsøg for årene 1981–1983.

Meddelelser fra Statens Husdyrbrugsforsøg

Afdelingen for dyrefysiologi og biokemi

538. Næringsværdien af botanisk definerede møllerifraktioner af byg.

1. Protein- og energiværdien af inderavner og endosperm fra Bomi og højlysinsorten M-1508.

539. Næringsværdien af botanisk definerede møllerifraktioner af byg.

2. Effekten af den mikrobielle aktivitet i blind- og tyktarm hos rotter på fordøjeligheden af protein og energi i inderavner og endosperm fra Bomi og M-1508.

540. Næringsværdien af botanisk definerede møllerifraktioner af byg.

3. Protein- og energiværdien af pericarp-, testa-, kim-, aleuron- og endospermrige afskalningsfraktioner fra Bomi. a. Tekst-afsnit.

541. Næringsværdien af botanisk definerede møllerifraktioner af byg.

3. Protein- og energiværdien af pericarp-, testa-, kim-, aleuron- og endospermrige afskalningsfraktioner fra Bomi. b. Tabel- og figurafsnit.

542. Næringsværdien af botanisk definerede møllerifraktioner af byg.

4. Effekten af den mikrobielle aktivitet i blind- og tyktarm hos rotter på fordøjeligheden af protein og energi i pericarp-, testa-, kim-, aleuron- og endospermrige afskalningsfraktioner fra Bomi.

544. Effekten af fibre og mikrobiel aktivitet i fordøjelseskanalen hos rotter på proteinets sande fordøjelighed og biologiske værdi.

556. Ernæringsmæssig værdi af hestebønner i relation til frøenes indhold af vicin, convicin, dopa og tannin. Effekt af disse stoffer på proteinets udnyttelse målt i N-balanceforsøg med rotter.

Afdelingen for forsøg med kvæg og får

531. Betydningen af forskellig proteinnedbrydning i vommen for kvægets proteinforsyning.
532. Forskellige handelsfodermidlers proteinnedbrydning i vommen hos kvæg.
543. Ammoniakbehandlet halm med forskellig fysisk struktur til malkekøer.
551. Sommermastitis hos drægtigt SDM-opdræt. Økonomiske tab.
552. Sommermastitis hos ikke-drægtigt SDM-opdræt. Økonomiske tab.
553. Ensilerings- og fodringsforsøg med forskellige helsædsafgrøder.
554. Forskellig protein- og fedttildeling til malkekøer ved foderrationer baseret på ammoniakhalm.
555. Grundrationens indflydelse på virkningen af fedttilskud på ydelse og tilvækst hos malkekøer.
558. Haletråd hos ungtyre. I. En epidemiologisk undersøgelse.
559. Haletråd hos ungtyre. II. Adfærd i relation til belægningsgrad og staldtype.
565. Dobbeltlav rapsskrå i kraftfoderblandinger til kalve og ungtyre.
566. Formalinbehandlet soyaskrå til malkekøer i tidlig laktation.

Afdelingen for forsøg med svin og heste

528. Melfoder sammenlignet med pelleteret foder til slagtesvin fodret efter ædelyst.
533. Fiskemel og skummetmælkpulver til fravænnede grise.
534. Stigende mængder rug til slagtesvin.
535. Anvendelse af BTS fortyndingsvæske til ornesæd.

536. Slagtesvinenes produktion ved kontinuerlig ventilatorstøj.

537. Sammenhængen mellem protein aflejret i voksende sogrise og mængden af råprotein fordøjet i henholdsvis tyndtarmen og blindtyktarmen.

545. Tilskud af aminosyrerne lysin, methionin og treonin til foderblandinger med lavt proteinindhold til fravænnede grise.

546. Forskellige kornarters indflydelse på fravænnede grises ædelyst, vækst og sundhed.

547. Afskallet byg til slagtesvin.

548. Gastæt opbevaret korn til smågrise.

549. Virkningen af vitamin-E i foder eller som injektion på antioxydant status hos fravænnede grise.

550. Betydning af foderets fedtkvalitet og vitamin E-indhold for den biologiske antioxydantstatus hos svin.

560. Anatomisk og kemisk sammensætning af 20 og 90 kg grise.

562. Undersøgelse af reproduktionsforløbet hos søer efter parvovirus-vaccination.

564. Kornopbevaring og høsttidspunkt.

Afdelingen for forsøg med fjerkræ og kaniner

527. Hvedebaseret foderblanding til slagtekyllinger samt reduceret husplads i starten af opdrætningsperioden.

529. Melfoder, granuleret eller pilleteret foder til slagtekyllinger.

530. NaOH-behandlet bygghalm i foderblandingen til avlskaniner IV. 4. generation.

561. NaOH-behandlet bygghalm i foderblandingen til avlskaniner V. 5. generation.

563. Melfoder eller granulat + piller til slagtekyllinger.

Afdelingen for forsøg med pelsdyr

557. Den sande fordøjelighed af hæmoglobin-blodmel til mink.

Beretninger fra Statens Husdyrbrugsforsøg

559. Opbevaring af byg til svin.
560. Avlsstationerne for kødproduktion 1982/83.
561. Kvalitet af kød fra »1983-kyllinger« og fra »1953-kyllinger«.
562. Virkningen af tilskud af selen til konsumægs- og rugeægsproducerende høners foder.
563. Kvælstof- og energiomsætning hos svin af Dansk Landrace fra 20 til 120 kg legemsvægt. Normer for protein- og energibehov til vedligehold og vækst.
564. Kaninforsøgsstationen 1983.
565. Analyser vedrørende afkomsprøver for kødproduktion på grundlag af data fra praksis.
566. Kontrolstationen for høner 1982–83.
567. Miljømæssige og genetiske parametre for smørfedt- og mælkeydelse hos RDM, SDM, og Jersey.
568. Lidelser i lemmer og klove hos Sortbroget Malkekvæg i Danmark.
569. Den sundhedsmæssige kvalitet af byg som foder til smågrise.
570. Kalves sundhed og tilvækst i relation til staldklima, jern- og immunstatus samt sygdomsbehandling.
571. Teknisk-økonomiske resultater i Helårsforsøgsbrug 1983–84. Fremgangsmåde ved økonomisk optimering af malkekoens foderration. Handlingsprogrammer til kalveopdræt. Jerseykøers vægtforløb. Udsætterkoens fodring og mælk til kalve under mælkekvotering.
572. Isoleret kontra uisolereet sengestald for malkekøer.
573. Individprøver med lam 1984.

Beretning fra Fællesudvalget for Statens Mejeri- og Husdyrbrugsforsøg

3. Beretning. Foderfedt til malkekøer – mælkeydelse, sammensætning og kvalitet af mælk og smør.

Indeks fra Statens Husdyrbrugsforsøg

3. Indeks for Beretninger og Meddelelser 1981–1983.

