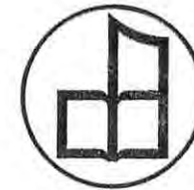


EINLADUNG

zur gemeinsamen wissenschaftlichen Veranstaltung



Sektion Tierproduktion und Veterinärmedizin der
Karl-Marx-Universität Leipzig

200 Jahre Tierärztliche Ausbildung
1780 – 1980



Wissenschaftliche Gesellschaft für Veterinärmedizin der DDR

Jahreshaupttagung 1980

Leipzig, 20. – 22. Februar 1980

PROGRAMM

Plenartagung

Mittwoch, den 20. Februar 1980, 10.00 bis 18.00 Uhr

Begrüßung und Eröffnung

✓ *Schwedler, H., OVR Dr. med. vet., Berlin*

Verantwortung und Aufgaben des Veterinärwesens bei der Erfüllung des Volkswirtschaftsplanes 1980 und der weiteren Vorbereitung des Fünfjahrplanes 1981-1985 auf dem Gebiet der Tierproduktion

✓ *Schleiter, H., OVR Prof. Dr. sc., Leipzig*

Tröger, F., Doz. Dr. sc., Leipzig

Scheibner, G., VR Prof. Dr. sc., Berlin

Die Aufgaben der Veterinärmedizin bei der Erziehung, Aus- und Weiterbildung von Hochschulkadern für die sozialistische Land- und Nahrungsgüterwirtschaft

Danilevskij, V. M., Prof. Dr. sc., Moskau

Erfahrungen der Moskauer Veterinär-Akademie bei der Aus- und Weiterbildung von Tierärzten in der Sowjetunion

Pause 12.30 bis 14.00 Uhr

✓ *Voigt, A., VR Prof. Dr. sc., Leipzig*

Johannsen, U., Doz. Dr. sc., Leipzig

Mehlhorn, G., OVR Prof. Dr. sc., Leipzig

Urbaneck, D., Prof. Dr. habil., Dessau

Kielstein, P., Dr. habil., Jena

Wandlungen der Infektionsmedizin unter den Bedingungen der intensiven Tierproduktion

+ *Vrtiak, O. J., Prof. MVDr. DrSc., Kóšice - Verlesen: Dr. Zuckerman*

Zoonosen und Tierproduktion

- *Willinger, H., o. Univ. Prof. Dr. Dr. b. c., Wien*

Aktuelle Aspekte der Immunprophylaxe bei der E. coli-Infektion des Ferkels

Schäfer, M., Prof. Dr. sc., Leipzig
Hoffmann, M., Prof. Dr. sc., Leipzig
Bentz, H., VR Prof. Dr. sc., Leipzig
Schneider, J., Dr. med. vet., Leipzig
Seffner, W., Doz. Dr. sc., Leipzig
Kühnert, M., Prof. Dr. sc., Leipzig

Fortschritte bei der Diagnostik, Prophylaxe und Therapie nichtansteckender Krankheiten landwirtschaftlicher Nutztiere

+ Dražan, J., Prof. MVDr., Brno

Methoden der veterinärmedizinischen Produktionskontrolle in Anlagen der Schweineproduktion

Pause 15.45 bis 16.15 Uhr

Wobanka, K., OVR Prof. Dr. sc., Leipzig
Schwark, H.-J., Prof. Dr. sc., Leipzig
Hennig, A., Prof. Dr. sc., Leipzig

Erhöhung der Fortpflanzungsleistung der landwirtschaftlichen Nutztiere – eine Aufgabe interdisziplinärer Forschung

- Vandeplassche, M., Prof. Dr., Gent

Spezielle Aspekte der puerperalen Endometritis beim Rind

Schulz, D., OVR Dr. sc., Dessau
Czarnetzki, G., Dr. agr., Leipzig

Ökonomische Anforderungen an die effektive veterinärmedizinische Betreuung als Bestandteil des Reproduktionsprozesses in der Tierproduktion

Leistner, W., Prof. Dr., Leipzig
Robde, Rosemarie, OVR Prof. Dr. sc., Berlin
Janetschke, P., Dr. sc., Leipzig

Die tierärztlichen Aufgaben bei der Bereitstellung hygienisch einwandfreier Lebensmittel tierischer Herkunft

+ Varnagy, L., Prof. Dr. sc., Budapest

Gegenwärtige und perspektivische Aufgaben des Veterinärwesens der Ungarischen Volksrepublik in der Nahrungsgüterwirtschaft

SEKTION A

700

Infektionskrankheiten landwirtschaftlicher Nutztiere

Leitung: VR Prof. Dr. sc., A. Voigt
OVR Prof. Dr. sc. W. Heinicke

Donnerstag, den 21. Februar 1980, 8.30 bis 15.00 Uhr

Heinicke, W., OVR Prof. Dr. sc., Dessau
Voigt, A., VR Prof. Dr. sc., Leipzig
Beer, J., OVR Prof. Dr. sc., Insel Riems
Heider, G., OVR Prof. Dr., Berlin
Hubrig, Tb., VR Prof. Dr. sc., Jena

Infektionskrankheiten unter den Bedingungen der Spezialisierung und Konzentration in der Tierproduktion

Kielstein, P., Dr. habil., Jena
Schimmel, D., Dr. habil., Jena
Horsch, F., VR Prof. Dr. sc., Berlin

Vergleichende ätiopathogenetische Untersuchungen zur Pneumonie des Kalbes

Kretzschmar, Chr., OVR Dr. habil., Stendal

Rolle der Viren im Enzootischen Pneumonie-Komplex der Kälber

Karge, E., VR Dr. med. vet., Schwerin
Haufe, Irmgard, Dr. med. vet., Schwerin
Bergmann, H., Dr. med. vet., Insel Riems

Ergebnisse bei der Bekämpfung der IBR/IPV-Infektion in Rinderbeständen

Hubrig, Tb., VR Prof. Dr. sc., Jena

Bekämpfung der enzootischen Pneumonie des Schweines

Diskussion

Pause 11.00 bis 12.00 Uhr

Heider, G., OVR Prof. Dr., Berlin

Adenoviren beim Huhn

Peter, W., Dr. med. vet., Stendal

Diagnostik und Immunprophylaxe der infektiösen Bronchitis des Huhnes

Liebermann, H., VR Prof. Dr. habil., Insel Riems

Rota- und Coronavirusinfektionen beim Kalb

Wittig, W., VR Dr. habil., Dresden

Johannsen, U., Doz. Dr. sc., Leipzig

Michael, Margot, VR Dr. med. vet., Dessau

Enterale Koli-Infektionen bei Schwein und Kalb

Schöll, W., Dr. med. vet., Dessau

Salmonelleninfektionen beim Schwein

Kühn, H., OVR Dr. med. vet., Wernigerode

Neue Erkenntnisse zu Virulenzeigenschaften bei Salmonellen

Hiepe, Th., VR Prof. Dr. sc., Berlin

Untersuchungen zur Kokzidieninfektion

Richter, H., Dr. sc., Leipzig

Perlberg, W., Dr. sc., Dessau

Urbanek, D., VR Prof. Dr. habil., Dessau

Die Muttertierimpfung als Grundprinzip für die passive orale Immunisierung der Neugeborenen und Jungtiere

Meyer, H., VR Dr. sc., Jena

Steinbach, G., Dr. sc., Jena

Immunprophylaxe beim Kalb

Zimmerbackel, Gunda, VR Dr. med. vet., Dresden

Strategie und Taktik der Bekämpfung von infektiösen Erkrankungen des Magen-Darmkanals bei Schweinen im Bezirk Dresden aus der Sicht der staatlichen Leitung

Diskussion

Freitag, den 22. Februar 1980, 8.30 bis 13.00 Uhr

Pfützner, H., Dr. med. vet., Jena

Illing, K., Dr. med. vet., Bad Langensalza

Templin, G., Dr. med. vet., Bad Langensalza

Wehnert, Ch., Dr. med. vet., Dresden

Zu mikrobiologischen und epizootologischen Aspekten der Mykoplasmenmastitis des Rindes

Seffner, W., Doz. Dr. sc., Leipzig

Stanarius, A., Dr. rer. nat., Aschersleben

Pathologisch-histologische und elektronenmikroskopische Befunde bei Mykoplasmenmastitis

Bergmann, A., Dr. med. vet., Leipzig

Seffner, W., Doz. Dr. sc., Leipzig

Busch, S., Dr. med. vet., Erfurt

Zur Beteiligung von *Acromonas hydrophila* an einem Mastitisgeschehen

Diskussion

Pause 10.00 bis 10.30 Uhr

Wendt, K., VR Doz. Dr. habil., Berlin

Bedeutung der atypischen Mykobakterien als Mastitiserreger

Haasmann, S., Dr. sc., Schwerin

Meißner, H., Dipl.-vet.-med., Gadebusch

Untersuchungen zur wechselnden Ausscheidung des *Streptococcus agalactiae* aus infizierten Rindereutern

Schulz, J., VR Doz. Dr. sc., Leipzig

Beuche, W., Dr. med. vet., Leipzig

Schmidt, B.-U., Dr. med. vet., Gera

Subklinische Mastitis und Milchleistungsminderung

Mielke, H., Prof. Dr. sc., Leipzig

Neue Ergebnisse der Untersuchungen über Milchejektionshemmungen

Wehovsky, G., Dr., Leipzig

Schulz, J., VR Doz. Dr. sc., Leipzig

Neue Entwicklungen der Melktechnik im Hinblick auf Eutergesundheit und Rohmilchqualität

Diskussion

SEKTION B

1. T. / 2. T. Tag
4.8.18 / R-W-S

Umwelt – Tiergesundheit – Leistung

Leitung: OVR Prof. Dr. sc. G. Mehlhorn
OVR Prof. Dr. sc. G. Fenske

Donnerstag, den 21. Februar 1980, 8.30 bis 15.00 Uhr

Fenske, G., OVR Prof. Dr. sc., Berlin

Kurzweg, W., OVR Prof. Dr. sc., Eberswalde-Finow

Mehlhorn, G., OVR Prof. Dr. sc., Leipzig

Hygieneregimes als integrierte Bestandteile der Stufenproduktion –
Voraussetzung für eine stabile Tiergesundheit

Mehlhorn, G., OVR Prof. Dr. sc., Leipzig

Metzling, W., Dr. med. vet., Leipzig

Betrachtungen zum Infektiösen Hospitalismus aus tierhygienischer Sicht

Metzling, W., Dr. med. vet., Leipzig

Mehlhorn, G., OVR Prof. Dr. sc., Leipzig

Beer, K., Dr. med. vet., Aue

Die Dynamik der Stallkeimflora in Schweineställen

† *Hojavec, J., Doz. Dr. CSc., Brno*

Die Bedeutung von Indikatorkeimen zur Beurteilung des Hygiene-
status

Diskussion

Pause 11.00 bis 12.00 Uhr

Beer, K., Dr. med. vet., Aue

Metzling, W., Dr. med. vet., Leipzig

Motz, R., Dr. rer. nat., Berlin

Die Kontrolle der Qualität der Reinigung und Desinfektion in Ställen

Steiger, A., Dr. med. vet., Eberswalde-Finow

Möglichkeiten und Grenzen der prophylaktischen Zwischendesinfektion
durch Indikatorkeime

Motz, R., Dr. rer. nat., Berlin

Die Reaktion einiger Indikatorkeime im Oberflächenschmutz auf die
Wofasteril-Aerosoldesinfektion

Motz, R., Dr. rer. nat., Berlin

Trenner, P., Dr. agr., Berlin

Bakteriologisch-hygienische Bewertung von Gülleaufbereitungsproduk-
ten

Diskussion

† *Kovacs, F., Prof. Dr. Dr. b. c., Budapest*

Einfluß der Umwelt auf die Infektionsabwehr junger Nutztiere (Kalb
Ferkel, Lamm)

Friedrich, S., Dr. med. vet., Paulinenaue

Umsetzung von Hygienennormativen in der industriemäßigen Milchpro-
duktion

Harrendorf, K., Dr. med. vet., Apolda

Umsetzung von Hygienennormativen in der industriemäßigen Schweine-
produktion

Diskussion

Freitag, den 22. Februar 1980, 8.30 bis 13.00 Uhr

Schwark, H.-J., Prof. Dr. sc., Leipzig

Schoeley, W., Dr. agr., Leipzig

Tschischkale, Erika, Dipl.-agr.-ing., Leipzig

Einfluß systematisch und nicht systematisch wirkender Umweltfaktoren
auf die allgemeinen und speziellen Leistungen des Rindes

† *Gamčík, P., Prof. MVDr. DrSc., Kosice*

Zum Einfluß der Umwelt auf die Fruchtbarkeit der Kühe

Stolpe, J., Dr. med. vet., Eberswalde-Finow

Bresk, B., Dipl.-biol., Eberswalde-Finow

Schmoldt, Helga, Dr. med. vet., Eberswalde-Finow

Einfluß der Stalllufttemperatur auf die Lebendmassezunahme bei Mast-
schweinen

Paar, S., Dipl.-vet.-med., Bad Langensalza

Neue Erkenntnisse zur Wirkung des Stallklimas auf die Gesundheit
und Leistung intensiv gehaltener Mastlämmer

Koch, F., Doz. Dr. sc., Leipzig
Buchholz, Ingeborg, Dr. rer.-nat., Leipzig
Neumann, R., Dipl.-vet.-med., Leipzig
Dorn, W., Dr. med. vet., Leipzig
Mehlborn, G., OVR Prof. Dr. sc., Leipzig

Wirkung unterschiedlicher Lichtregimes auf die Infektionsabwehr von
Kälbern und Jungschweinen

Diskussion

Pause 10.00 bis 10.30 Uhr

Gutte, Gerda, Dr. rer. nat., Leipzig
Grütze, Iselore, Dr. med. vet., Leipzig
Hoy, St., Dipl.-agr.-ing., Leipzig
Neumann, R., Dipl.-vet.-med., Leipzig

Die Bedeutung der Epiphysis cerebri für die Beeinflussung endokriner
Organe durch sichtbares Licht

Schnurrbusch, Ute, Dr. sc., Leipzig
Hoy, St., Dipl.-agr.-ing., Leipzig
Mehlborn, G., OVR Prof. Dr. sc., Leipzig

Klinische und histologische Reaktionen der Genitalorgane von weib-
lichen Jungschweinen unter dem Einfluß künstlicher Lichtregimes

Schneider, J., Dr. med. vet., Leipzig

Untersuchungen zum EEG bei Rindern unter verschiedenen Licht-
regimes

Diskussion

Dorn, W., Dr. med. vet., Leipzig
Burckhardt, A., VR Doz. Dr. med. vet., Dipl.-jur., Leipzig
Mehlborn, G., OVR Prof. Dr. sc., Leipzig

Rechtsnormative und Rechtssetzung zur Gewährleistung durchgängiger
Hygieneregimes

Kurzweg, W., OVR Prof. Dr. sc., Eberswalde-Finow

Zur Frage der Verbindlichkeit von Hygienenormen und -verfahren

Mehlborn, G., OVR Prof. Dr. sc., Leipzig
Menzel, Angelika, Dipl.-agr.-ing., Leipzig

Die Arbeit mit Hygienekennziffern in der Stufenproduktion

Menzel, Angelika, Dipl.-agr.-ing., Leipzig
Mehlborn, G., OVR Prof. Dr. sc., Leipzig

Erste Ergebnisse zur Kostenanalyse ausgewählter tierhygienischer Maß-
nahmen in der Rinder-, Schweine- und Geflügelproduktion

Diskussion

SEKTION C

4.1.
K-200 R-W-S. / 4518

Rationalisierung und Rekonstruktion von Stallanlagen

Leitung: VR Dr. med. vet. H. Schacht
Prof. Dr. sc. G. Schleitzer

Donnerstag, den 21. Februar 1980, 8.30 bis 15.00 Uhr

Schacht, H., VR Dr. med. vet., Bad Langensalza
Paar, G., Dipl.-vet.-med., Bad Langensalza

Aufgaben der Veterinärmedizin bei der Rationalisierung und Rekon-
struktion von Stallanlagen

Schirrboltz, K., Obering., Potsdam

Grundsätze der Rekonstruktion, Rationalisierung und Komplettierung
im Landwirtschaftsbau

Schleitzer, G., Prof. Dr. sc., Leipzig

Technologische Aspekte zur Einordnung von Lösungen der Rekonstruk-
tion und Rationalisierung in Anlagen der Tierproduktion

Kurzweg, W., OVR Prof. Dr. sc., Eberswalde-Finow

Veterinärhygienische Erfordernisse zur seuchenprophylaktischen Ab-
sicherung von Tierproduktionsanlagen

Lätzsch, D., Dr. agr., Leipzig

Kriterien für die Bewertung von technologischen Verfahrensvarianten
in der Tierproduktion

Kleiber, H., Prof. Dr. sc., Iden-Robrbeck

Haltungs- und Bewirtschaftungsverfahren in der Kälber-, Jungrinder-
und Milchproduktion

Löwe, G., Dr. agr., Berlin-Grünau

Einordnung technologischer Prinziplösungen der Rinderproduktion in
die vorhandene Bausubstanz

Mörchen, F., Dr. agr., Iden-Robrbeck

Aufstellungsvarianten unter Einsatz von Einstreu bei Kälbern, Jung-
rindern und Milchkühen

Diskussion

Pause 11.00 bis 12.00 Uhr

Schmoldt, P., VR Dr. sc., Eberswalde-Finow

Untersuchungen zum optimalen Umsetzungsalter der Kälber vom K 0 in den K 1-Bereich

Thum, E., Prof. Dr. sc., Leipzig

Auswirkungen der Aufstallungsformen von Kühen auf die Melk-, Milch- und Arbeitshygiene

Schremmer, H., Prof. Dr. sc., Rostock-Dummerstorf

Haltungs- und Bewirtschaftungsverfahren in der Ferkel- und Läuferproduktion

Gratz, W., Dr. ing., Berlin

Möglichkeiten des Ausbaues von Altbausubstanz zur Läuferproduktion

Dorn, W., Dr. med. vet., Leipzig

Mehlborn, G., OVR Prof. Dr. sc., Leipzig

Beleuchtung und Lichtregime bei der Rekonstruktion und Rationalisierung von Abferkel-Absetzer-Ställen

Freitag, den 22. Februar 1980, 8.30 bis 13.00 Uhr

Schulz, A., Dr. agr., Rostock

Wirtschaftliche Energieanwendung in Tierproduktionsanlagen

Schröter, G., Dr. med. vet., Eberswalde-Finow

Anforderungen an das Stallklima

Mittag, U., Doz. Dr. agr., Rostock

Regelung der Stallklimagestaltung

Kirschner, G., Dipl.-Ing., Dresden

Rationalisierungslösungen zur Stallklimagestaltung

Diskussion

Pause 10.00 bis 10.30 Uhr

Stephan, V., Dr. med. vet., Stendal

Möglichkeiten und Grenzen der Schwerkraftlüftung

Bähr, H., Dr. sc., Dipl.-ing., Berlin

Bauphysikalische Grundsätze bei der Rekonstruktion von Stallgebäuden

Weier, H., Dr. ing., Dresden

Wirksamkeit der Unterflurentlüftung

Leonhardt, U., Dr. med. vet., Dresden

Einfluß der Stalllufttemperatur auf die Morbidität und Lebendmasseentwicklung von Absatzferkeln in GAZ-Käfigen

Diskussion

SEKTION D

15 12

Stoffwechsel und Stoffwechselstörungen bei Nutztieren

Leitung: Prof. Dr. sc. Dr. rer. nat. E. Kolb

VR Prof. Dr. sc. N. Rossow

Donnerstag, den 21. Februar 1980, 8.30 bis 15.00 Uhr

Kolb, E., Prof. Dr. sc. Dr. rer. nat., Leipzig

Die Stoffwechselregulation bei Nutztieren

+ Petbes, G., Prof. Dr. sc., Budapest

Physiologische Parameter als Grundlage zur Einschätzung des Leistungsvermögens des Rindes

Rossow, N., VR Prof. Dr. sc., Berlin

Allgemeine Grundsätze zur Verhütung von Stoffwechselstörungen des Rindes

+ Jagoš, P., Prof. MVDr. DrSc., Brno

Prophylaxe und Bekämpfung von Stoffwechselkrankheiten in der Rinderproduktion

- Stanina, L., Prof. MVDr. DrSc., Kosiče

Entstehung, Verhütung sowie Behandlung von Stoffwechselstörungen beim Kalb

Diskussion

Pause 11.00 bis 12.00 Uhr

Schäfer, M., Prof. Dr. sc., Leipzig

Lippmann, R., VR Dr. med. vet., Leipzig

Zur Entstehung und Behandlung der Ketose des Rindes und des Schafes

+ Zharov, A., Prof. Dr. sc., Moskau

Funktionelle Morphologie der Leber hochproduktiver Milchkühe unter physiologischen Verhältnissen und bei Stoffwechselstörungen

+ Kakata, S., Prof. Dr. sc., Putawy

Zur Entstehung der Azidose und der damit bedingten Stoffwechselstörungen der Wiederkäuer

Lachmann, G., Dr. med. vet., Leipzig

Siebert, H., Dipl.-vet.-med., Leipzig

Experimentelle Untersuchungen zum intrazellulären Säure-Basen-Status beim Rind

Jacobi, U., Dr. med. vet., Berlin

Fichtner, R., Dr. med. vet., Berlin

Dorst, J., Dr. sc., Berlin

Veränderungen an der Pansenschleimhaut des Rindes bei verschiedenen Fütterungsverfahren

+ Schmanenkow, N. A., Prof. Dr. sc., Borovsk

Stoffwechsel von NPN-Verbindungen bei Wiederkäuern

Kühnert, M., Prof. Dr. sc., Leipzig

Neuere Erkenntnisse zur Entstehung der Nitrat-Nitrit- und der NH_3 -Vergiftung bei Wiederkäuern

Seidel, H., Dr. sc., Rostock

Zur Entstehung und Verhütung der Gebärpause

Teuffert, Dorothea, Dr. rer. nat., Wusterhausen

Teuffert, J., Wusterhausen

Mieth, K., OVR Dr. med. vet., Wusterhausen

Kolb, E., Prof. Dr. sc. med. vet. Dr. rer. nat., Leipzig

Biochemische Untersuchungen zum Ca- und Mg-Stoffwechsel bei gesunden und bei an Hypomagnesämie erkrankten Rindern nach Infusion von Ca-Mg-Lösungen

Priboth, W., Doz. Dr. habil., Leipzig

Neuere Erkenntnisse zur Diagnostik und Prophylaxe der alimentär bedingten Osteopathien des Rindes

Launer, P., Dr. med. vet., Dresden

Die Bedeutung der Kochsalzversorgung für die Gesundheit und Leistungsfähigkeit der Wiederkäuer: Auswirkungen und Diagnostik einer ungenügenden Versorgung

Diskussion

Freitag, den 22. Februar 1980, 8.30 bis 13.00 Uhr

Gehrke, E., Doz. Dr. habil. Dr. agr., Leipzig

Züchterische Aspekte zur Verhütung von Stoffwechselstörungen bei Nutztieren

Gürtler, H., VR Doz. Dr. sc., Leipzig

Zum Kohlenhydrat- und Fettsäurestoffwechsel des Ferkels

+ Holub, A., Prof. MVDr. DrSc., Brno

Nahrungskonsum und Eiweiß- und Aminosäurestoffwechsel des Ferkels

+ Horvath, Z., Prof. Dr. sc., Budapest

Die Senkung der Ferkelverluste aus klinischer Sicht

Diskussion

Pause 10.00 bis 10.30 Uhr

Uecker, E., Dr. med. vet. Dipl.-agr.-ing., Berlin

Magdon, Maryke, Dr. med. vet., Berlin

Zum Problem der Entstehung einer ungenügenden Geburtssmasse bei Ferkeln und deren Bedeutung für die Schweineproduktion

Furcht, E., Dr. sc., Eberswalde-Finow

Stoffwechselstörungen und Stoffwechselüberwachung beim Schwein in der Reproduktionsstufe

Körber, R., Dr. med. vet., Subl

Wenzel, R., Dr. med. vet., Subl

Probleme der Jodversorgung und das Vorkommen von Störungen der Thyroxinsekretion beim Schwein

Hofmann, U., Dr. med. vet., Leipzig

Kolb, E., Prof. Dr. sc. med. vet. Dr. rer. nat., Leipzig

Leo, Monika, Dipl.-vet.-med., Leipzig

Untersuchungen über das Verhalten der Konzentration an Eisen, Kupfer und Gesamteiweiß sowie über die Eisenbindungskapazität im Blutplasma und über den Hb-Gehalt im Blut bei Sauen während der Trächtigkeit

Wiesner, E., Prof. Dr. sc., Berlin

Berschneider, F., Dr. rer. nat., Berlin

Probleme der Versorgung mit Vitamin E und Selen bei Nutztieren in der DDR und neuere Erkenntnisse zur Bedeutung dieser Faktoren

Grün, E., Doz. Dr. sc., Leipzig

Ontogenetische Entwicklung von Enzymen des Kohlenhydratstoffwechsels in der Leber des Schweines

Diskussion

SEKTION E

45 12

Einsatz von Wirkstoffen und Arzneimitteln in der Tierproduktion

Leitung: Prof. Dr. sc. H. Bentz
VR Doz. Dr. sc. E. Werner

Donnerstag, den 21. Februar 1980, 8.30 bis 15.00 Uhr

Bentz, H., Prof. Dr. sc., Leipzig

Perspektive und Entwicklungsschwerpunkte der tierärztlichen Pharmakologie in der DDR und ihre zukünftigen Hauptaufgaben

† *Šimunek, J., Prof. MVDr. DrSc., Brno*

Tierart, Geschlecht und Alter in ihrer Bedeutung für die Wirkung von biologisch aktiven Stoffen

Werner, E., VR Doz. Dr. sc., Berlin

Neue Wirkstoffe als Desinfektionsmittel für Großanlagen

† *Simon, F., Doz. Dr. sc., Budapest*

Zur Problematik des Zink- und Eisenstoffwechsels für die Schweinezucht in Großanlagen

Diskussion

Pause 11.00 bis 12.30 Uhr

† *Drumev, D., Prof. Dr. Dr. sc., Sofia*

Arzneimittel gegen Magen-Darm-Erkrankungen der Jungtiere

Hennig, A., Prof. Dr. sc., Leipzig

Der Einsatz von Ergotropika in der Tierproduktion

Trolldenier, H., Dr. med. vet., Berlin

Zu Problemen der Chemotherapeutikastrategie im Veterinärwesen

Groppel, B., Dr. agr., Leipzig

Untersuchungen zum Jodbedarf und zur Jodsupplementation bei landwirtschaftlichen Nutztieren

Elze, K., VR Prof. Dr. sc., Leipzig

Der Einsatz von Gestagenen und Östrogenen während der Frühgravidität beim Schwein

Eulenberger, K., Dr. med. vet., Leipzig

Der Einsatz von Biotechnika zur Geburtseinleitung beim Rind

Diskussion

Freitag, den 22. Februar 1980, 8.30 bis 13.00 Uhr

Kühnert, M., Prof. Dr. sc., Leipzig

Aufbau und Entwicklung der veterinärmedizinischen Toxikologie unter besonderer Berücksichtigung der Umwelts- und Rückstandsproblematik

Golbs, S., Dr. med. vet., Leipzig

Zur Prüfung toxikologischer Aspekte bei der Einführung neuer Wirkstoffe in die Nutztierproduktion

Heinze, W., Dr. habil., Berlin

Ein Modell zur Dosierungsberechnung von Sulfonamiden

Wujanz, G., Dr. sc., Leipzig

Fürll, M., Dr. med. vet., Leipzig

Zur medikamentellen Prophylaxe anaphylaktischer Reaktionen beim Schwein

Diskussion

Pause 10.00 bis 10.30 Uhr

Richter, H., Doz. Dr. sc., Leipzig

Die wachsende Bedeutung der veterinärmedizinischen Pharmazie beim Aufbau der industriemäßigen Tierproduktion

Kuß, W., OVR Dr. med. vet., Delitzsch

Die tierärztliche Apotheke in der Großanlage der Tierproduktion, ihre Funktion und Aufgaben

Liebaug, E., VR Dr. med. vet., Bernburg

Die Aufgaben der pharmazeutisch-chemischen Industrie für die Arzneimittelversorgung der Veterinärmedizin

Rüffle, E., VR Dr. med. vet., Berlin

Zur Perspektive des Einsatzes von Medizinalfuttermitteln

Wilsdorf, G., Dr. med. vet., Berlin

Psychosedierend wirkende Substanzen beim Geflügel und ihre Bedeutung für die Produktionsrhythmussteuerung

Haupt, W., Dr. med. vet., Leipzig

Besondere Probleme zur Ektoparasitenbekämpfung in Großanlagen der Schweineproduktion

Diskussion

SEKTION F

45 17

Fleischqualität und Schlachttierverluste

Leitung: Prof. Dr. W. Leistner

VR Prof. Dr. sc. Rosemarie Rohde

Donnerstag, den 21. Februar 1980, 8.30 bis 15.00 Uhr

Leistner, W., Prof. Dr., Leipzig

Rohde, Rosemarie, VR Prof. Dr. sc., Berlin

Lebensmittelhygienische Probleme bei der Produktion und Verarbeitung von Fleisch

Theloe, G., OVR Dr. sc., Magdeburg

Lebensmittelhygiene und Materialökonomie

Renatus, K., VR Dr. med. vet., Leipzig

Zur Verminderung der Transportverluste bei Schlachtschweinen durch Berücksichtigung des steady state der Stoffwechselprozesse

Krüger, G., Dr. rer. nat., Leipzig

Über Zusammenhänge zwischen Mineralstoffgehalt, Impedanz und Fleischqualität bei Schlachtschweinen

Schöberlein, Lore, Dr. agr., Leipzig

Pliquett, F., Doz. Dr. sc., Leipzig

Renatus, K., VR Dr. med. vet., Leipzig

Messungen an der Muskulatur mit passivelektrischen Methoden und biophysikalische Aspekte der Fleischqualität

Richter, P., Dr. rer. nat., Leipzig

Schöberlein, Lore, Dr. agr., Leipzig

Renatus, K., VR Dr. med. vet., Leipzig

Messungen an der Muskulatur mit chemischen und physikalischen Methoden und biochemische Aspekte der Fleischqualität

Diskussion

Pause 11.00 bis 12.00 Uhr

Scheibner, G., VR Prof. Dr. sc., Berlin

Neuere Erkenntnisse über die Entstehung mikrobiell bedingter Lebensmittelvergiftungen

Schüppel, Helga, Dr. med. vet., Leipzig

Janetschke, P., VR Dr. sc., Leipzig

Vergleichende Prüfung von Salmonellen-Anreicherung in der bakteriologischen Untersuchung verschiedener Lebensmittelproben

Janetschke, P., VR Dr. sc., Leipzig

Rückstände und Fleischqualität

+ *Takács, J., Prof. Dr. sc., Budapest*

Rückstandsprobleme bei Lebensmitteln

+ *Prost, E., Prof. Dr. habil., Lublin*

Einfluß verschiedener Faktoren auf die Fleischqualität

+ *Dobes, M., Doz. MVDr. DrSc., Brno*

Veränderungen im biologischen Wert des Fleisches

Diskussion

Freitag, den 22. Februar 1980, 8.30 bis 13.00 Uhr

Scharner, E., VR Dr. habil., Magdeburg

Lebensmittelhygienische Untersuchung und Beurteilung von Fleischqualitätsmängeln

+ *Pezacki, W., Prof. Dr. habil., Poznań*

Technologische Probleme bei der Verarbeitung von Schweinefleisch

Diskussion

Salomon, F.-V., Dr. med. vet., Leipzig

Fasertypisierung und Faserproportionen an belasteten und unbelasteten Schweinen

Johannsen, U., Doz. Dr. sc., Leipzig

Pathomorphologische Untersuchungen der Skelettmuskulatur von transportverendeten Schweinen

Seffner, W., Doz. Dr. sc., Leipzig

Einfluß des Trainings auf verschiedene Skelettparameter beim Schwein

Diskussion

Pause 10.00 bis 10.30 Uhr

Ulbrich, M., Doz. Dr. sc., Leipzig

Einfluß der Fütterung auf die Fleischqualität

Pfeiffer, H., Prof. Dr. sc., Leipzig

Lengerken, G. von, Dr. sc., Leipzig

Einfluß von Genotyp und spezifischen Umweltfaktoren auf die Fleischqualität beim Schwein

Lengerken, G. von, Dr. sc., Leipzig

Pfeiffer, H., Prof. Dr. sc., Leipzig

Hennebach, H., Dr. agr., Leipzig

Helme, E., Dr. agr., Leipzig

Aussagewert verschiedener Verfahren zur Testung von Belastbarkeit und Fleischqualität

Lengerken, G. von, Dr. sc., Leipzig

Möglichkeiten der züchterischen Selektion nach Fleischqualität bei Berücksichtigung von Fleischqualitätsmerkmalen

Diskussion

Freitag, den 22. Februar, 14.00 bis 17.00 Uhr

Posterdiskussion

Das Titelverzeichnis von allen Postern befindet sich in der Tagungsmappe.

19.00 Uhr Gesellschaftsabend in der Kongreßhalle

Organisatorische Hinweise

Tagungsorte

Plenartagung am 20. Februar 1980

„Kongreßhalle am Zoo“, 701 Leipzig, Dr.-Kurt-Fischer-Straße 29
(Straßenbahnlinie 20 ab Hauptbahnhof)

Sektionstagungen am 21. und 22. Februar 1980

Die Veranstaltungsorte werden auf einem Informationsblatt bekanntgegeben, welches Sie bei der Anmeldung erhalten.

Teilnahmegebühren

Mitglieder der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Veterinärmedizin
und Mitarbeiter der KMU:

Hochschulkader 50,- M

Fachschulkader 25,- M

Nichtmitglieder 90,- M

Studenten keine Gebühr

Organisationsbüro

Bis zum 18. Februar 1980:

Wissenschaftliche Gesellschaft für Veterinärmedizin der DDR
102 Berlin, Wallstraße 23/24, Telefon 2 00 05 11, App. 335 oder 343

am 19. Februar 1980:

Karl-Marx-Universität, Schalterhalle im Universitäts-Innenhof,
701 Leipzig, Karl-Marx-Platz 9, Telefon 7 19 20 95
Öffnungszeiten: 13.00-22.00 Uhr

vom 20.-22. Februar 1980:

„Kongreßhalle am Zoo“,
701 Leipzig, Dr.-Kurt-Fischer-Straße 29, Telefon 28 20 38

Öffnungszeiten: 20. 2. 1980 7.30-22.00 Uhr

21. 2. 1980 7.00-17.00 Uhr

22. 2. 1980 7.00-13.00 Uhr

Anmeldung und Unterkunft

Anmeldungen und Quartierbestellungen erbitten wir auf beigefügten Vordrucken bis zum 20. 12. 1979.

Die Übernachtung der Tagungsteilnehmer erfolgt in Hotels und Privatquartieren entsprechend den vorhandenen Möglichkeiten. Es werden vorwiegend Zwei- und Dreibettzimmer zur Verfügung stehen. Wir bitten deshalb, daß Sie ggf. Quartierbestellungen mit ebenfalls teilnehmenden Kollegen abstimmen. Für die Vermittlung von Einbettzimmern können wir nicht garantieren. Sonderwünsche werden nur unter Vorbehalt entgegengenommen.

Stornierungen von Quartierbestellungen müssen bis zum 15. 1. 1980 im Organisationsbüro vorliegen; anderenfalls werden Ihnen anfallende Reservierungskosten in Rechnung gestellt.

Die Quartiereinweisung erfolgt im Organisationsbüro.

Gesellschaftsabend

Für die Tagungsteilnehmer veranstalten wir am 22. 2. 1980 einen Gesellschaftsabend in der „Kongreßhalle am Zoo“. Beginn: 19.00 Uhr.

Verbindliche Kartenbestellungen erbitten wir auf dem beigefügten Vordruck. Die Karten sind im Organisationsbüro in Empfang zu nehmen.