Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für

Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire

ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 127 (1985)

Buchbesprechung: Buchbesprechung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 04.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

B. E. and Pope G. S.: Concentrations of oestradiol- 17^{β} , oestrone and progesterone in jugular venous plasma of cows during the oestrous cycle and early pregnancy. Acta endocr. (Kbh) 73, 374-384 (1973). - [12] Grunert E.: Die gynäkologische Untersuchung. In: Fertilitätsstörungen beim weiblichen Rind; pp. 74-109. Hersg. Grunert E. und Berchtold M. Paul Parey-Verlag, Berlin und Hamburg (1982). – [13] Henricks D. M.; Ellicot A. R.; Hill J. R. and Dickey J. F.: Estrous control using $PGF_{2\alpha}$. II. Gonadal hormones. J. Anim. Sci. 39, 211 (1974). - [14] Inskeep E. K.: Potential uses of prostaglandins in control of reproductive cycles of domestic animals. J. Anim. Sci. 36, 1149-1157 (1973). -[15] Jackson P. S.; Johnson C. T.; Furr B. J. and Beattie J. F.: Influence of stage of oestrous cycle on time of oestrous following cloprostenol treatment in the bovine. Theriogenology 12, 153-167 (1979). - [16] Johnson C.T.: Time to onset of oestrus after the injection of heifers with cloprostenol. Vet. Rec. 103. 204–206 (1978). – [17] Karg H.: Neuroendokrine Regulation der Fruchtbarkeit. Bayer. Landwirtsch. Jb. 43, 733-749 (1966). - [18] Karg H.: Endokrine Regelkreise der Fortpflanzung und deren willkürliche Steuerung. Z. Tierzücht. u. Züchtungsbiol. 84, 262-272 (1968). - [19] Karg H.; Schams D.; Hofmann B. und Claus R.: Neue Erkenntnisse der Endokrinologie der Fortpflanzung. Prakt. Tierarzt 7, 561-578 (1979). – [20] Lauderdale J. W.: Effects of PGF_{2 α} on pregnancy and estrous cycle of cattle. J. Anim. Sci. 35, 246 (1972). -[21] Lauderdale J. W.; Seguin B. E.; Stellflug J. N.; Chenault J. R.; Thatcher W.W.; Vincent C. K. and Loyancano A.F.: Fertility of cattle following PGF_{2α} injection. J. Anim. Sci. 38, 964-967 (1974). - [22] Nancarrow C. D. and Radford H. M.: Use of oestradiol benzoate to improve synchronization of oestrus in cattle. J. Reprod. Fert. 43, 404 (1975). - [23] Rao Ch. V.; Estergreen V.L.; Carmann F. R. Jr. and Moss G. E.: Receptors for gonadotrophin and prostaglandin $F_{2\alpha}$ in bovine corpora lutea of early, mid and late luteal phase. Acta endocr. 91, 529-537 (1979). - [24] Riedwyl H.: Angewandte mathematische Statistik in Wissenschaft, Administration und Technik. Verlag Paul Haupt, Bern und Stuttgart (1975), pp. 150–154. – [25] Rowson L. E. A.; Tervit R. and Brand A.: The use of prostaglandins for synchronization of oestrus in cattle. J. Reprod. Fert. 29, 145 (1972). – [26] Rüsse I. und Stolla R.: Morphologische Untersuchungen an Follikeln des Rinderovars während der verschiedenen Zyklusphasen. Tagung über Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung der Haustiere 22./23. Februar 1979 München (1979). - [27] Schams D.; Schallenberger E.; Hofmann B. and Karg H.: The oestrous cycle of the cow; hormonal parameters and time relationships concerning oestrus, ovulation and electrical resistance of the vaginal mucus. Acta endocr. 86, 180–192 (1977). – [28] Schneebeli J.: Untersuchungen über das Vorkommen von Interöstrusfollikeln beim Rind. Schweiz. Arch. Tierheilk. 126, 221-229 (1984). - [29] Schneebeli J. und Eggenberger E.: Klinische Untersuchungen über die Follikelbildung auf dem Rinderovar. Schweiz. Arch. Tierheilk. 127, 213-230 (1985). - [30] Stolla R. und Himmer B.: Hormonelle Untersuchungen an den Follikeln des Rinderovars während verschiedener Zyklusphasen. Tagung über Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung der Haustiere 22./23. Februar 1979 München (1979). - [31] Tervit H.R.; Rowson L.E.A. and Brand A.: Synchronization of oestrus in cattle using a prostaglandin $F_{2\alpha}$ analogue (ICI 79939). J. Reprod. Fert. 34, 179–181 (1973).

Manuskripteingang: 9. August 1985

BUCHBESPRECHUNG

16. Kongressbericht der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft, Bad Nauheim, 17.–20. April 1985. 423 Seiten, 125 Abbildungen, DIN A 5. Bezug über: Geschäftsstelle der DVG, Frankfurter Strasse 87, 6300 Giessen. Preis DM 47.–.

Der Rezensent glaubt sich nicht mehr entschuldigen zu müssen – da er dies schon mehrfach getan hat – dass der inhaltsschwere Kongressbericht der DVG-Tagung nicht besprochen werden kann, wie er es verdienen würde. Erstmals ist er in der bekannten «DVG-Reihe» erschienen, in der die Vorträge von Tagungen und Symposien der einzelnen Arbeitsgebiete und Fachgruppen veröffentlicht werden. (Vergl. etwa den 2bändigen Bericht über den V. Internationalen Kongress für Tierhygiene, Hannover, 10.–13. September 1985.) Diese Eingliederung hatte zur Folge, dass der Bericht bereits weniger als ein halbes Jahr nach dem Kongress herausgebracht werden konnte, an sich schon eine organisatorische Glanzleistung des verantwortlich zeichnenden Vorstandes.

Nach bewährtem Muster gliederten sich die Vorträge in zwei Gruppen mit den Leitthemen: Pathogenese aktueller Krankheiten, und Neues aus der veterinärmedizinischen Forschung; letzteres

entspricht etwa den «Freien Vorträgen» anderer Kongresse. Es wurden insgesamt 41 Referate gehalten, davon 27 zum ersten Leitthema.

Zu Ehrenmitgliedern der DVG wurden Prof. Dr. Theo Schliesser, Giessen und Prof. Dr. Wilfried Brühann, Bonn, ernannt. Die Ehrung als Korrespondierendes Mitglied kam Prof. Dr. Thomas Szent-Ivanyi, Budapest, Mitglied der LEOPOLDINA, zu. Der «Martin-Lerche-Forschungspreis» wurde Prof. Dr. Dr. h.c. H. Karg, Direktor des Institutes für Physiologie der Süddeutschen Versuchs- und Forschungsanstalt für Milchwirtschaft der Technischen Universität München in Freising-Weihenstephan zuerkannt.

Den Festvortrag, zugleich Auftakt zum ersten Leitthema, hielt der erste M. Lerche-Preisträger Prof. Dr. R. Rott, Giessen über das Thema «Pathogenitätsmechanismen am Beispiel von Influenza-Infektionen».

Der Kongress stand unter dem Präsidium von Prof. Dr. h.c. mult. A. Mayr, München, der Optimismus und Warnung im Satz zusammenfasste: «Der hohe Stand der veterinärmedizinischen Forschung ist unsere grosse Chance und er gibt uns die Kraft, auch die neuen Entwicklungen zu meistern und die Hemmnisse zu überwinden, die durch eine Vielzahl bürokratisch-administrativer Regelungen und Kontrollen unser wissenschaftliches Handeln in vermehrtem Masse erschweren.»

R. Fankhauser, Bern

PERSONELLES

Dr André Jaccottet (1893–1985) ancien vétérinaire cantonal vaudois

Après ses études accomplies à Lausanne puis à Berne, A. Jaccottet obtient le diplôme fédéral de médecin-vétérinaire en 1919. Il s'installe alors en clientèle rurale à Combremont-le-Grand, puis à Moudon. En 1933, il est nommé Directeur-adjoint des abattoirs de Lausanne. En 1934, il présente sa thèse de doctorat: «Cinquante années de lutte contre les épizooties». En 1944, le Conseil d'Etat l'appelle comme Vétérinaire cantonal, fonction qu'il exerce jusqu'à sa retraite en 1960.

C'est sous son impulsion que furent menées avec succès les luttes contre la tuberculose bovine d'abord et contre les brucelloses, ensuite. D'un caractère affable, excellent organisateur, il a su non seulement mettre sur pied un service vétérinaire modèle, mais également convaincre chacun de la nécessité des tâches entreprises, ce qui n'allait pas de soi, même dans les milieux vétérinaires de l'époque.

Très actif jusqu'à ses derniers moments, A. Jaccottet était un véritable humaniste. Loin de s'installer dans une retraite somnolente, il collabore pendant de nombreuses années avec son successeur qui bénéficie de ses précieux conseils. En outre, il se voue à l'étude des langues, du russe en particulier, non sans négliger l'art musical ou les sciences comme l'astronomie par exemple. Excellent sportif, il pratique le tennis, la marche à pied et le yoga. Très habile de ses doigts, tantôt couturier, tantôt ébéniste, tantôt tapissier, artisan et artiste à la fois, il confectionne toutes sortes d'objets fort appréciés de ses proches.

Discret, courtois, véritable gentleman de l'art vétérinaire, A. Jaccottet nous a quitté au début septembre 1985, en toute discrétion, également. 25 ans après sa retraite, le canton de Vaud apprécie avec reconnaissance le sérieux avec lequel il a rempli son mandat de Vétérinaire cantonal pour le plus grand bien de la Santé publique.