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: 126 (1984)

Buchbesprechung: Buchbesprechungen

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: 19.11.2025

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

klinisch-chemischen Blutparametern bei Kühen während Spätgravidität, Geburt und Puerperium. Diss. Zürich (1978). – [51] Welch R. A. S., Crawford J. E., Duganzich D. M.: Induced parturition with corticosteroids: a comparison of four treatment regimes. N. Z. Vet. J. 25 (5) 111–114 (1977a). – [52] Welch R. A. S., Kaltenbach C. C.: Induced calving with corticosteroids: a comparison between induced cows and their calves and control animals. Proc. N. Z. Soc. Anim. Prod. 37, 52–57 (1977b). – [53] Welch R. A. S., Day A. M., Duganzich D. M., Featherstone P.: Induced calving: a comparison of treatment regimes. N. Z. Vet. J., 27 (9) 190–194 (1979). – [54] Youngqvist R. S.: Induced abortion in feedlot heifers. Theriogenology 7, 305–312 (1977). – [55] Zerobin K., Jöchle W., Döbeli M., Steingruber C., Becker M.: Die Induktion der Geburt beim Rind mittels PGF_{2α}, gemessen am klinischen Verlauf, dem motorischen Verhalten des Uterus und dem Progesteronblutspiegel. Schweiz. Arch. Tierheilk. 117, 219–241 (1975).

Manuskripteingang: 8. Oktober 1983

BUCHBESPRECHUNGEN

Physiologie der Haustiere von *G. Wittke und E. Pfeffer* 2. Auflage, Paul Parey Verlag, 1983. 165 Seiten 6 Tabellen, 76 Abbildungen und 4 Übersichten. DM 29.—.

Mit diesem kurzen Lehrbuch aus der Reihe «Pareys Studientexte» beabsichtigen die Autoren den Studenten der Agrarwissenschaft, der Veterinärmedizin und der Biologie eine elementare Einführung in die Physiologie der Haustiere anzubieten. Kenntnisse in Anatomie werden vorausgesetzt da im Interesse der Kürze dieser Übersicht möglichst wenig Abbildungen in den Text eingestreut wurden, und diese meist als einfache Strichzeichnungen ausgeführt sind. Im Hinblick auf die Anwendung der physiologischen Erkenntnisse bei der Fütterung, Zucht und Haltung von Nutztieren, inklusive Geflügel, nehmen die Kapitel über gastrointestinale Funktionen, Reproduktionssystem und Adaptation des tierischen Körpers einen verhältnismässig grossen Teil des Buches ein. Vorbildlich sind die Erklärungen der Fachausdrücke aus Elementen der lateinischen oder griechischen Spracht und die Verwendung der SI-Einheiten für die wenigen aber äusserst zweckmässigen Rechenbeispiele zum Energieumsatz oder Wirkungsgrad und für alle Konzentrationsangaben. Ein Sachverzeichniserleichtert das Auffinden gesuchter Informationen. Diese Schrift eignet sich ausgezeichnet als Einführung für den Studierenden oder auch als zusammenfassendes Repetitorium für den eiligen Praktiker. R. Tschudi, Bem

Grundlagen der Tierernährung. Herausgegeben von A. Püschner und O. Simon. Lizenzausgabe Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart 1983. 258 S., 39.– DM.

An der vorliegenden 3. Auflage haben verschiedene bekannte Wissenschaftler, wie M. Anke, H. Berger, H. Jeroch, W. Wiesemüller u.a.m. mitgearbeitet. Diese Zusammenarbeit ermöglichte eine umfassende Darstellung der Grundlagen der Tierernährung. Der Inhalt des Buches ist in 6 Abschnitte unterteilt und enthält zudem ein umfangreiches Sachregister. Die vielen Abbildungen und der Verzicht auf manche Details haben wesentlich dazu beigetragen, die komplexe Materie leicht verständlich darzustellen.

Die chemischen Betrachtungen beschränken sich auf die Abschnitte über die Hauptnährstoffe (Protein, Kohlenhydrate und Fette) und den intermediären Stoffwechsel. Bei den Mineral- und Wirkstoffen stehen die Besprechung ihrer Funktionen und die Auswirkungen einer Unterversorgung oder eines Überangebotes im Vordergrund. Der Abschnitt Verdauung und Absorption befasst sich mit allen Stoffumsetzungen (Abbau und Synthese) im Verdauungstrakt und zwar sowohl im Magen wie im Dünn- und Dickdarm. Bei der Protein- und Energiebewertung stehen die in Ostdeutschland gebräuchlichen Systeme im Vordergrund, die mit unseren Bewertungen nur teilweise übereinstimmen. Das Buch ist eher auf die Bedürfnisse des praxisorientierten Fachmannes und weniger des Wissenschaftlers ausgerichtet.

H. Sonderegger