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: 120 (1978)

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: 27.11.2025

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

Sb. vys. Šk. zemédélsk. Brno, B12, 208–223 (1964). – [9] Cotteleer C. et Famérée L.: Contribution à l'examen parasitaire microscopique des matières fécales. Econ. et Méd. animales 12, 137–143 (1971). - [10] Courtney C.H., Ernst H.V. et Benz G.W.: Redescription of oocystes of the bovine coccidia Eimeria bukidnonensis Tubangui, 1931 and E. wyomingensis Huizinga and Winger, 1942. J. Parasit. 62, 372–376 (1976). – [11] Davis L. R. et Bowman G. W.: Coccidiosis in cattle. Proc. U.S. Livestock Sanit. Ass., 55th Ann. Meet. (1951), 39-50 (1952). - [12] Didă I.: Contribuții la cunoașterea coccidiilor și dinamicii parazitismului acestora la rumegătoarele domestice din România. Lucr. Inst. Cerc. Vet. Bioprep. «Pasteur» 6, 355–366 (1967). – [13] Didă I.: Cercetări privind coccidioza la taurine. 2. Contribuții la studiul etiologiei și epizootologiei coccidiozei la viței. Lucr. Inst. Cerc. Vet, Bioprep. «Pasteur» 7, Part. I., 295–304 (1969/70). – [14] Farizy P., Gomy J. L. et Taranchon P.: Contribution à l'étude des coccidioses bovines en France. Rev. Méd. Vét. 121, 1137-1143 (1970). -[15] Foster A. O.: The economic losses due to coccidiosis. Ann. New York Acad. Sci. 52, 434–442 (1949). – [16] Gräfner G. et Weichelt K.: Die Kokzidien des Rindes im Bezirk Schwerin. Mh. Vet. Med. 21, 107-109 (1966). - [17] Hammond D. M., Clark W. N. et Miner M. L.: Endogenous phase of the life cycle of E. auburnensis in calves. J. Parasit. 47, 591–596 (1961). – [18] Huizinga H. et Winger R. N.: Eimeria wyomingensis, a new coccidium from cattle. Transact. Amer. Micr. Soc. 61, 131–133 (1942). – [19] Lapage G.: Veterinary Parasitology. Oliver & Boyd, London 1956. – [20] Levine N. D. et Ivens V.: The coccidian parasites (Protozoa, Sporozoa) of ruminants. Illinois Biological Monographs 44 (1970). - [21] Pearson D. L., Hasche M. R., Todd A. C. et Hall R. E.: Clinical coccidiosis in Wisconsin cattle, J. Amer. Vet. Med. Ass. 139, 1095–1098 (1961). – [22] Pellérdy L.P.: Coccidia and Coccidiosis. P. Parey, Berlin, second revised ed., 1974. - [23] Rivolta S.: Della gregarinosi dei polli e dell'ordinamento delle gregarine e dei psorospermi degli animali domestici. Giorn. Anat. Fisiol. Patol. Animali (Pisa) 10, 220-235 (1878). - [24] Ruiz A. V.: The seasonal incidence of coccidial infections in cattle of different ages in South Dakota (USA). Zbl. Vet. Med. B20, 405–407 (1973). – [25] Skandar Q. F.: Frecuencia de coccidiosis en ganado bovino y su identificación en México. Veterinaria, México 4, 131-136 (1973). - [26] Soulsby E. J.: Helminths, Arthropods and Protozoa of domesticated animals. Baillière, Tindall & Cassel, London 1968. – [27] Supperer R.: Die Kokzidien des Rindes in Österreich. Österr. Zool. Zschr. 3, 591–601 (1952). – [28] Supperer R.: Kokzidiosen der Kälber und Jungrinder. Wiener tierärztl. Mschr. 58, 126–127 (1971). – [29] Swales W. E., Baker D. W., Kemper H. E., Rebrassier R. E. et Turk R. D.: Report of the Committee on parasitology. J. Amer. Vet. Med. Ass. 126, 235–239 (1948). – [30] Torres S. et Ramos J.I.: Eimeria dos bovinos em Pernambuco, E. ildefonsoi e E. brasiliensis specs. ns. Arqu. Inst. Pesquisas Agr. 2, 79–96 (1939). - [31] Tubangui M. A.: Eimeria bukidnonensis, a new coccidium from cattle, and other coccidial parasites of domesticated animals. Philipp. J. Sci. 44, 253–271 (1931). - [32] Willi G.S. et Eckert J.: Die Rinderkokzidiose in der Schweiz. Schweiz. Arch. Tierheilk. 114, 140-150 (1972). -[33] Wilson I. D.: A study of bovine coccidiosis. Virginia Agr. Exp. Sta. Techn. Bull. 42, 1–42 (1931). [34] Züblin E.: Beitrag zur Kenntnis der roten Ruhr des Rindes (Dysenteria coccidiosa bovis). Thèse Vét. Zurich 1908. - [35] Züblin E.: Beitrag zur Kenntnis der roten Ruhr des Rindes. Schweiz. Arch. Tierheilk. 50, 123–169 (1908). – [36] Zürn F. A.: Die kugel- und eiförmigen Psorospermien als Ursache von Krankheiten bei Hausthieren. Vorträge f. Thierärzte, Leipzig 1, 37-68 (1878).

BUCHBESPRECHUNG

Aus dem Leben der Vögel. Von O. Heinroth. 3. verbesserte Auflage (Verständliche Wissenschaft 34). Springer, Berlin 1977. Preis DM 12.–.

Das vielseitige Inhaltsverzeichnis verspricht viel, es scheint geradezu unmöglich, eine solche Fülle von Themen in einem Taschenbuch abhandeln zu wollen. Dem Autor ist es aber auf eindrückliche Art und Weise gelungen, ganz wesentliche Eigenheiten der Anatomie, Physiologie und des Verhaltens der Vögel anhand von anschaulichen Beispielen zu erläutern. Der einfache und unterhaltsame Schreibstil macht das Werk sowohl dem interessierten Laien als auch dem Biologen und Tierarzt zugänglich, und es sei als Einführung in die Vogelkunde empfohlen.

A. Heldstab, Bern