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: 130 (1988)

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: 28.11.2025

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

calves. Natl. Inst. Anim. Health Q. (Jpn.) 20; 77-78 (1980). - [17] Siegl G.: The parvovirus. Virol. Monographs 15; Springer Verlag, Wien, New York (1976). - [18] Spillmann S. K., Traub F., Schwyzer M. and Wyler R.: Inactivation of animal viruses during sewage sludge treatment. Appl. Environ. Microbiol. 53; 2077-2081 (1987). - [19] Storz J. and Warren G. S.: Effect of antimetabolites and actinomycin D on the replication of Haden, a bovine parvovirus. Arch. ges. Vir. 30; 271-274 (1970). - [20] Storz J., Bates R. C. and Warren G. S.: Distribution of antibodies against bovine parvovirus I in cattle and other animal species. Am. J. vet. Res. 33; 269-272 (1972). - [21] Storz J. and Bates R. C.: Parvovirus infections in calves. J. Am. vet. med. Assn., 163; 884–886 (1973). – [22] Storz J., Leary J. J., Carlson H. J. and Bates R. C.: Parvovirus associated with diarrhea in calves. J. Am. vet. med. Assn., 173; 624-627 (1978). - [23] Storz J., Young S., Carroll E. J., Bates R. C., Bowen R. A. and Keney D. A.: Parvovirus infection of the bovine fetus: Distribution of infection, antibody response, and age-related susceptibility. Am. J. vet. Res., 39; 1099–1102 (1978). – [24] Toolan H. W.: Maternal role in susceptibility of embryonic and newborn hamsters to H-I parvovirus. In: Replication of mammalian parvovirus Eds.: Ward, Tattersall, CSH, New York (1978). - [25] Virakul P., Vahdat F., Joo H. S. and Zemjanis R.: Prevalence of antibodies to specific infections agents in bovine fetuses from a slaughterhouse in Minnesota. Theriogenology, 23; 679–686 (1985). – [26] Zanoni R. G., Henn V., Rutishauser U. P. und Wyler R.: Häufigkeit der porcinen Parvovirusinfektion in der Schweiz und ein neuer Virusnachweis mittels Immunelektronenmikroskopie. Zbl. Vet. Med. B, 31; 729-742 (1984).

Manuskripteingang: 10. März 1988

BUCHBESPRECHUNGEN

Innere Medizin und Chirurgie bei Vögeln, von Brian H. Coles, aus dem Englischen übersetzt von Dr. Perdita von Wallenberg. Verlag Gustav Fischer, Stuttgart, 1988, 318 Seiten, 32 Abbildungen, 20 Tabellen, kart., UTB Nr. 1461. DM 36.80.

In den letzten Jahren und Monaten ist eine ganze Reihe Bücher erschienen, die sich mit Krankheiten des Geflügels befassen. Gefehlt hat aber bis jetzt ein kurzgefasstes, leicht lesbares Buch, das dem Praktiker für den Umgang mit Ziervögeln konkrete Weisungen vermittelt. Die vorliegende Neuerscheinung füllt diese Lücke vorzüglich aus. Leicht lesbar, in flüssigem Stil übersetzt, darf es als ein Buch aus der Praxis für die Praxis bezeichnet werden. In allen Kapiteln äussert sich die grosse Erfahrung des Autors. Der ganze Aufbau erspart ein mühsames Zusammentragen von weitherum in anderen Büchern verstreutem Wissen. Insbesondere die umfangreiche, gruppierte Zusammenstellung der gebräuchlichen Therapeutika, unter Angabe der Herstellerfirma, der galenischen Form, der Verabreichungsart, der Dosierung und allfälliger Unverträglichkeiten, ermöglicht eine rasche und zweckmässige Orientierung. Summarisch, aber trotzdem wertvoll, ist die in den Anhang gesetzte tabellarische Aufzählung der Krankheiten (Aetiologie, befallene Vogelarten, relative Häufigkeit, wichtigste klinische Zeichen, Methoden zur Bestätigung der Diagnose und Differentialdiagnose). Aber auch alle anderen Kapitel (klinische Untersuchung, Diagnosehilfen, Sektion, Medikation und Verabreichung von Medikamenten, Anästhesie, Chirurgie, Krankenpflege und anschliessende Versorgung, Probleme der Zucht, Aussetzen von Wildvögeln nach stationärer Behandlung) bieten laufend wichtige Hinweise und beherzigenswerte Tips. Tabellen führen Körpergewichte der in der Praxis am häufigsten gesehenen Vögel, Brutdauer und Zeit bis zum Flüggewerden auf. Je intensiver man im Buch liest, desto mehr staunt man über den auf relativ wenige Seiten komprimierten Gehalt an praktisch uneingeschränkt anwendbarem Wissen, inkl. Warnungen vor falschen Vorstellungen. Die wenigen Druckfehler und falschen Bezeichnungen (z. B. Mac Cockney-Agar anstatt Mac Conkey-Agar) mindern den Wert des Buches in keiner Weise und können in einer nächsten Auflage korrigiert werden. H. Ehrsam, Zürich

Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittelhygiene, Heft 17 (1987) «Mikrobiologisch-hygienische Probleme bei neueren Lebensmittel-Verarbeitungs- und -Haltbarmachungs-Verfahren»

Bezugsort: Sekretariat der Schweizerischen Gesellschaft für Lebensmittelhygiene (SGLH), Postfach, 8630 Schwerzenbach, Preis: Fr. 25.— + Porto.

Bei Herstellung und Verarbeitung von Lebensmitteln gewinnen neu entwickelte Technologien immer mehr an Bedeutung. Der Einsatz dieser modernen Verfahren bedingt jedoch eine sorgfältige Berücksichtigung diverser mikrobiologisch-hygienischer Aspekte. Die Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittelhygiene (SGLH) setzte sich an ihrer 20. Arbeitstagung vom 25. November 1987 zum Ziel, über einige mikrobiologisch-hygienische Probleme bei neueren Lebensmittel-Verarbeitungs- und -Haltbarkeitsverfahren zu orientieren. Das vorliegende Heft enthält alle Vorträge, die auf dieser Tagung gehalten wurden.

Als erster Schwerpunkt wird das Thema der Schutzgas- und Vakuumverpackungen behandelt. Die mikrobiologischen und technologischen Aspekte, die bei dieser Verpackungsart zu beachten sind, werden ausführlich besprochen. Sehr informativ sind auch die beiden Beiträge, die industriell verfügbare Verpackungssysteme vorstellen.

In letzter Zeit gewinnen vorverarbeitete küchen- oder verzehrsfertige Lebensmittel und Fertiggerichte zunehmend an Bedeutung. Die erhöhten hygienisch-mikrobiologischen Risiken, die bei Herstellung und Verpackung dieser Produkte zu beachten sind, werden in mehreren Beiträgen diskutiert.

Einen dritten Schwerpunkt setzt die Besprechung von aseptischen Verpackungsverfahren. Neben den seit längerem bekannten Verfahren für flüssige Produkte werden auch neueste Sterilisationsmethoden für stückige Güter behandelt.

H. Schraft, Zürich