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: 125 (1983)

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: 02.12.2025

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

sanate (34,3%) e spesso contemporanea a lesioni polmonari. Rare cause di morte erano rappresentate da malattie dell'apparato urogenitale e dell'apparato locomotorio come pure setticemie, reperto secondario più frequente era rappresentato da polisierositi (27,1%) e poliartriti (5,6%).

Summary

In a survey involving 95 fattening farms autopsy findings of 357 animals (82.4% of all deaths) and pathological findings in 35 culled animals (17.7% of all culled pigs) were evaluated. Mortality was highest during the first month after arrival (animals < 30 kg body weight). Main causes of death were diseases of digestive (44.5%) and respiratory tract: edema disease (18.8%), pneumonias (2.1% in farms of the pig health service, 20.1% in conventional farms), esophagogastric ulcers (9.0%), hemorrhagic intestinal syndrome (6.7%), bacterial endocarditis (8.4%) and meningitis (7.4% in farms of the pig health service, 1.8% in conventional farms). Pneumonias were more frequent in animals of conventional farms (64.5%) than herds of the pig health service (27.7%). Enzootic pneumonia was diagnosed in 33.7% of examined animals in conventional farms and 18.1% in herds of the pig health service. Haemophilus-pleuropneumonia was found only in conventional farms (16.6%). Atrophic rhinitis was observed predominantly in conventional farms (34.3%), frequently associated with pneumonia. Rare causes of death were diseases of urogenital and locomotory system and septic bacterial infections, polyserositis counted for 27.1% and polyarthritis for 5.6% of secondary diagnoses.

Das Literaturverzeichnis folgt am Schluss der Arbeit, nach Teil III.

Manuskripteingang: 21. März 1983

BUCHBESPRECHUNG

Beiträge zu virusbedingten und parasitären Fischkrankheiten. Herausgegeben von H. H. Reichenbach-Klinke und W. Ahne in «Fisch und Umwelt», Heft 12, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, 1983, mit 52 Seiten, 10 Abbildungen und 3 Tabellen. Preis DM 32.—.

Im 12. Heft dieser Serie sind sechs Einzelarbeiten sowie eine detaillierte Buchbesprechung (Koch et al.: Fischzucht, Lehrbuch für Züchter und Teichwirte [1982]) enthalten. Es wird berichtet über die staatlichen Regelungen der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung infektiöser Fischkrankheiten, sowie über das Vorkommen virusbedingter Fischkrankheiten im Regierungsbezirk Weser-Ems. Drei Arbeiten befassen sich mit der Hämorrhagischen Virusseptikämie (VHS) der Forellen und zwar mit dem Antigennachweis, der serologischen Verwandtschaft des VHS-Erregers mit dem Spring Viremia of Carp Virus und Enzymmuster VHS-infizierter Forellen. In der letzten Arbeit wird versucht, die wichtigsten Protozoenerkrankungen der Karpfen vorzustellen.

Dieses Heft ist vorwiegend sehr aktuellen Problemen, wie Fischgesundheitsdienst und Fischseuchen gewidmet und kann daher allen interessierten Stellen empfohlen werden. W. Meier, Bern