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: 97 (1955)

Heft: 7

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: 09.12.2025

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

BUCHBESPRECHUNGEN

Allgemeine und milchwirtschaftliche Mikrobiologie. Von W. Dorner. Zweite neubearbeitete Auflage. 214 Seiten mit 53 Abbildungen. Fr. 9.90, Verlag Huber & Co. AG, Frauenfeld.

Das Buch verfolgt nach den Angaben des Autors den Zweck, alle in der Milchwirtschaft tätigen und einen weiteren Kreis von Interessenten in die allgemeine Mikrobiologie einzuführen und sie vor allem mit den in Milch und Milchprodukten stattfindenden mikrobiologischen Vorgängen vertraut zu machen. Damit ist auch schon gesagt, daß dieses Buch dem Tierarzt gute Dienste leisten kann, zumal nun auf Grund der neuen gesetzlichen Bestimmungen über die bakteriologisch-hygienische Kontrolle der Konsummilch auch die Veterinärmedizin in vermehrtem Maße bei der Milchkontrolle mitzuwirken hat. Von besonderem Wert sind dabei die Angaben über die Durchführung der bakteriologischen Untersuchungsmethoden, wie Mikroskopie, Färbemethoden, Herstellung der gebräuchlichsten Nährböden, Bestimmung einiger physiologischer Eigenschaften (Vergärungen, Temperaturempfindlichkeit usw.), Keimzahlbestimmung, Nachweis von Streptokokkenmastitis und Abortus Bang sowie Kontrolle der Pasteurisation, der Vorzugsmilch und der Milchgeräte.

Außer einem allgemeinen Überblick über die Mikrobiologie wird ferner in einem besonderen Kapitel die milchwirtschaftliche Mikrobiologie unter speziellem Hinweis auf die Entstehung bakteriologischer Milchfehler besprochen.

Die zweite Auflage ist den neueren wissenschaftlichen Erkenntnissen angepaßt worden.

P. Kästli, Bern

VERSCHIEDENES

Internationales Tierseuchenamt in Paris

Kurzbericht über die XXIII. Sitzung vom 9.-14. Mai 1955

Direktor: Prof. Dr. G. Ramon

Verwaltungskommission:

Präsident: Dr. Duhaut (Belgien)

Vizepräsident: Dr. Armenio Eduardo Franca e Silva (Portugal)

Übrige Mitglieder: Dr. Alegren (Schweden)

Dr. Ruis-Martinez (Venezuela)

Prof. Altara (Italien)

Verhandlungsgegenstände

1. Medikamentöse Abwehr der Trypanosomiasen.

Berichterstatter: HH. Mornet (Franz. Ostafrika), Vittoz (Indochina).

2. New-Castle Disease-Schutzimpfung.

Berichterstatter: HH. van Waveren (Holland), Schoening (USA).

3. Praktische Bekämpfung der Leptospirose bei den Haustieren.

Berichterstatter: HH. Salisbury und McDonald (Neuseeland), Gayot (Tunesien).

4. Bekämpfung der Pullorumseuche und der Kokzidiose bei Geflügel.
Berichterstatter: HH. Baldelli und Mattioli (Italien), Blaxland (Großbritannien),
Ohkubo, Ikeda und Tsunoda (Japan).