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: 116 (1974)

Heft: 6

Rubrik: Referat

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: 01.12.2025

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

tèmes d'assainissement dans le cadre du service consultatif et sanitaire en matière d'élevage porcin en Suisse. Schweiz. Arch. Tierheilk. 115, S. 427-451 (1973). – [15] Nieberle K., Cohrs P.: Lehrbuch der speziellen pathologischen Anatomie der Haustiere, 5. Aufl. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, S. 557-558 (1970). – [16] Saratsiotis A., Leontidis S.: Balantidiosis of piglets in endemic form in Greece (Griech. und Franz.). Kten. Nea, Thessaloniki 2, S. 154-162 (1970); Abstr. in Vet. Bull. 41, No. 5296 (1971). – [17] Savchenko V. F., Karput I. M.: Pathology and histiology of Balantidium infection in pigs (Russian). Uchen. Zap. Vitebsk. Vet. Inst. 22, S. 22-26 (1970); Abstr. in Vet. Bull. 41, No. 4070 (1971). – [18] Smith H. H., Jones T. C., Hunt R. D.: Veterinary Pathology, 4th Ed. Lea & Febiger, Philadelphia, S. 708 (1972). – [19] Wetzel R.: Parasitäre Erkrankungen des Darmes; in E. Joest, Handbuch der speziellen pathologischen Anatomie der Haustiere, 3. Aufl. Verlag Paul Parey, Berlin-Hamburg, Band VI, S. 560-561 (1967).

REFERAT

Abgangsursachen bei Milchkühen. Milk Marketing Board. Report Nr. 22; 121-126 (engl.), 1973.

In einer Analyse von 1350 Kühen aus 14 Herden wurden für jedes ausgemerzte $T^{\rm jer}$ die Eliminationsgründe erfasst und der Bedeutung entsprechend gewichtet.

Innerhalb eines Jahres wurden 17.7% der Tiere im Alter von 6 bis 7 Jahren wegen den folgenden Hauptursachen abgestossen:

| 1. Züchterische Gründe | 25 | % |
|------------------------|----|---|
| 2. Alter | 11 | % |
| 3. Krankheiten | 64 | % |

Die 64% der dritten Gruppe verteilen sich wie folgt:

| 1. Euterkrankheiten | 17,3% |
|-----------------------------------|-------|
| 2. Fortpflanzungsstörungen | 30,7% |
| 3. Ernährungsstörungen | 2,7% |
| 4. Stoffwechselerkrankungen | 4,1% |
| 5. Bewegungsstörungen und Unfälle | 5,1% |
| 6. Andere Erkrankungen | 4,1% |

Umgerechnet auf die Gesamtpopulation wurden 3% der Kühe wegen Fruchtbarkeitsstörungen innerhalb eines Jahres eliminiert, was etwa den Ergebnissen anderer Erhebungen entspricht (3,2% bis 5,6%). Diese Zahlen zeigen deutlich, welche Bedeutung die Fortpflanzungsstörungen haben und wo der Hebel angesetzt werden muss, um die schweren wirtschaftlichen Verluste zu reduzieren.

Anmerkung: Nach einer schweizerischen Analyse von 14 Betrieben mit rund 300 deckfähigen Tieren, die monatisch kontrolliert wurden (Dennler K., 1972, Vet. Diss. Zürich), wurden im Verlaufe eines Jahres 21% der Kühe geschlachtet, davon 57% wegen Fruchtbarkeitsstörungen.

Schweiz. Verein. Zuchthyg.