

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: 117 (1975)

Heft: 4

Buchbesprechung: Buchbesprechung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

the ovarian artery and uterine vein. *J. Endocrinol.* 51, 785–786 (1971). – Thorburn G. D. and Hales J. R. S.: Selective reduction in blood flow to the ovine corpus luteum after infusion of prostaglandin $F_2\alpha$ into a uterine vein. *Intern. Union Physiol. Sci.*, August 1972 (abstract). – Vandeplassche M., Bouters R., Spincemaille J. and Boute P.: Induction of parturition of pathological gestation in cattle. *Theriogenology* 1, 115–121 (1974). – Wettemann R. P., Hallford D. M., Kreider D. L. and Turman E. J.: Parturition in swine after prostaglandin $F_2\alpha$. *J. Anim. Sci.* 39 (1), 228 (abstract No. 347), (1974). – Wiltbank J. N. and Casida L. E.: Alteration of ovarian activity by hysterectomy. *J. Anim. Sci.* 15, 134 (1956). – Wiquvist N., Bygdeman M. and Toppozada M.: Prostaglandins in fertility regulation. Report from three conferences on analytical procedures, metabolism and clinical evaluation. Geneva, p. 80–107, February 1972. – Yang N. S. T., Marsh J. M. and LeMaire W. J.: Post-ovulatory changes in the concentration of prostaglandins in rabbit Graafian follicles. *Prostaglandins* 6 (1), 37–41 (1974). – Zerobin K.: Die Uterusbewegungen bei Kühen während der Geburt und der Nachgeburtphase. *Schweiz. Arch. Tierheilk.* 112, 544–560 (1970). – Zerobin K., Jöchle W. and Steingruber Ch.: Termination of pregnancy with prostaglandins E_2 (PGE_2) and $F_2\alpha$ ($PGF_2\alpha$) in cattle. *Prostaglandins* 4, 891–901 (1973).

BUCHBESPRECHUNG

Desinfektion. Von Werner Stellmacher, Kurt Scholz und Konrad Preissler. Reihe «Tierärztliche Praxis». VEB Gustav Fischer, Jena 1974. 2. überarb. u. erw. Auflage, 311 Seiten, L8S, PVC 21, 10 M.

Wie im Vorwort vermerkt, wurde das Taschenbuch für Tierärzte, Desinfektoren, Zootechniker, Veterinärtechniker und Werkstätige in der Landwirtschaft geschrieben. Es nimmt Bezug auf die Gesetzgebung der DDR, die dortigen Verhältnisse und Gegebenheiten und führt selbstverständlich landeseigene Markenprodukte auf. Daneben wird aber auch auf übliche, in jedem Land beziehbare, einfache und auch in der schweizerischen Gesetzgebung anvisierte Desinfektionsmittel hingewiesen.

Einleitend sind die verschiedenen chemischen Klassen der Desinfektionsmittel mit den Grundzügen ihrer Eigenschaften aufgeführt; alsdann werden die Vorkehrungen zur optimalen Durchführung der Reinigung und der Desinfektion beschrieben, so in Stallungen, Grossanlagen, Geflügelhaltungen, Milchwirtschaft, Fleischwirtschaft, Futtermittelindustrie, Laboratorien, Verkehrswesen. Ein Kapitel ist der Kritik der Desinfektionsgeräte gewidmet. Die Wasser-, Abwasser-, Gülle- und Dungbehandlungen werden eingehend beschrieben und kommentiert; zu erfahren ist u. a., dass angefaulte Schlamm meist noch keimhaltig ist und dass in Faulschlamm Wurmeier frühestens nach 3 Monaten absterben. Besorgt um die Vollständigkeit ihrer Abhandlungen, verweisen die Autoren auch auf die Tierreinigung und deren oberflächliche Desinfektion durch Waschen mit körperwarmer Sodalösung bzw. mit anderen Desinfektionsmitteln. Dieses Vorgehen mag vor Beginn und nach Abschluss einer Geburt als dienliche Hygienemassnahme gewertet werden; der Hinweis auf ein solches Vorgehen zur Verhütung der Übertragung von Rhinitis atrophicans oder enzootischer Pneumonie der Schweine ginge unter unseren Verhältnissen entschieden zu weit.

Das Taschenbuch enthält im weiteren ein ausführliches Kapitel über die Schädlingsbekämpfung (Insekten, Ratten, Mäuse, Krähen usw.) und über die Dezimierung der Füchse zur Bekämpfung der Tollwut. Als Nachschlagebuch bietet es manches Wissenswerte und umfasst sehr weite Gebiete der Reinigungs-, Desinfektions- und Entwesungskunde. In einem umfassenden Nachtrag werden zusätzliche Präzisionen zum Buchinhalt gegeben. Dem Leser wird jedenfalls empfohlen, die Begriffsbeschreibungen genauestens zu beachten.

J. J. Siegrist, Bern