

Buchbesprechungen

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **123 (1981)**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

zwischen Uterusinvolution und Konzeptionsfähigkeit beim Rind. Zuchthyg. 3, 183–190 (1968). – Sandow, J., König, W.: Studies with fragments of a highly active analogue of luteinizing hormone releasing hormone. J. Endocr. 81, 175–182 (1979). – Sandow, J., v. Rechenberg, W., Engelbart, K.: Hormonale und pharmakologische Wirkung von Buserelin, einem hochaktiven Gonadotropin-Releasing-Hormon. Die blauen Hefte für den Tierarzt 59, 431–440 (1979). – Seeger, K., Humke, R.: Das FSH/LH-Releasinghormon in der Veterinärmedizin. Die blauen Hefte für den Tierarzt 52, 40–48 (1974). – Siddall, B., Crighton, D. B.: Effects of certain analogues of synthetic luteinizing hormone releasing hormone on the release of luteinizing hormone and follicle-stimulating hormone in the anestrus ewe. J. Endocr. 75, 49–57 (1977). – Thatcher, W. W., Wilcox, C. J.: Postpartum estrus as an indicator of reproductive status in the dairy cow. J. Dairy Sci. 56, 608–610 (1973).

Manuskripteingang: 12.12.1980

BUCHBESPRECHUNGEN

Pferdekrankheiten im Überblick. Lloyd S. McKibbin. XII, 240 Seiten, 221 Abb. Format 12 × 19 cm, kart., Verlag F. Enke, Stuttgart, 1981. DM 29.80.

Dieses Buch zu rezensieren fällt uns schwer. Einerseits verbieten uns der Anstand und die Kollegialität gegenüber einem Tierarzt, sein Werk zu zerreißen, andererseits sind so viele Unzulänglichkeiten, Halbwahrheiten und nachgewiesenermassen falsche Aussagen in dermassen miserabler Übersetzung wohl Grund genug, über den eigenen Schatten zu springen.

Das Werk richtet sich als tierärztlicher Leitfaden an Pferdehalter, sollte also eine klar verständliche Orientierung über die verschiedenen Pferdekrankheiten im Überblick geben. Gerade dies wird der Leser vergeblich suchen. Es werden eine Unzahl Injektionsstellen für Entzündungshemmer dargelegt, gleich mitgeliefert werden die Marken der Injektabilia! Die Beschreibung vieler Operationstechniken ohne Erwähnung von Risiken und Komplikationen kann nur zu einer Verunsicherung der Laien führen und sein Verhältnis zum Tierarzt erschüttern, weil das Buch ihn eben zum «eigenen Tierarzt» zu machen versucht.

M. Diehl, U. Schatzmann, Bern

Mykotoxine in Lebensmitteln. Herausgegeben von Dr. Jürgen Reiss, Bad Kreuznach. Mit Beiträgen von Chr. Eckhard, G. Engel, H.K. Frank, F. Kiermeier, L. Leistner, E. Lück, K.E. Milczewski, W. Mücke, H. Müller, R. Orth, M. Palyusik, J. Reiss, H. Schulze, G. Spicher, M. Teubner, J. Waibel, R. Woller 1981. X, 549 S., 31 Abb., 42 Tab., Gzl DM 189.–.

Obwohl das Problem der Mykotoxine sehr alt ist, vor allem in der Veterinärmedizin, ist man sich dessen Realität erst seit 20 Jahren, d.h. seit der Entdeckung der Aflatoxine, völlig bewusst. Zahlreiche wissenschaftliche Studien haben gezeigt, dass Schimmelpilz-Stoffwechselprodukte in Nahrungsmitteln oder Futtermitteln für Mensch und Tier sehr gesundheitsschädlich sein können. Die Carcinogenität der Aflatoxine ist ein besonderes Alarmzeichen. Heute ist eine grosse Anzahl toxischer Stoffwechselprodukte von Schimmelpilzen bekannt, und es gehört zu einer wirksamen Lebensmittelkontrolle, dass man diese Toxine kennt und u. U. routinemässig nachweist.

Das Buch von Dr. J. Reiss ist das erste Werk in deutscher Sprache, welches einen vollständigen Überblick über die Probleme der Mykotoxine gibt. Behandelt werden die Eigenschaften (chemische Struktur, Wirkungsweise, Bildung), das Vorkommen von Mykotoxinen auf verschiedenen Substraten wie Milch, Fleisch und Fleischerzeugnisse, Getreide, Nüsse und andere Lebensmittel und Genussmittel. Das Schlusskapitel ist den Schutzmassnahmen und technischen Anweisungen für die Probeentnahme gewidmet. Zahlreiche für das Buch verantwortliche Mitarbeiter sind in Deutschland auf dem Gebiet der Mykotoxinen-Forschung führend. Das Werk enthält sehr wertvolle Informationen und ist für die Tierärzte, welche häufig mit dieser Problematik konfrontiert werden, besonders empfehlenswert.

J. Nicolet, Bern