

Buchbesprechung

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): **128 (1986)**

PDF erstellt am: **20.06.2024**

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.

182–192 (1972). – *Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie*: Empfehlungen zur Bestimmung der Glutamatdehydrogenase. *Z. klin. Chem. klin. Biochem.* 12, 391 (1974). – *Engh H. A. and Wilcox F. H.*: Chicken serum alkaline phosphatase isoenzymes and egg production. *Poultry Sci.* 50, 346–349 (1971). – *Fine I. H., Kaplan N. D. and Kuftinec D.*: Developmental changes of mammalian lactic dehydrogenase. *Biochemistry* 2, 116–121 (1963). – *Gopinath C. and Ford E. J. H.*: The effect of ragwort (*Senecio jacobea*) on the liver of the domestic fowl (*Gallus domesticus*): A histopathological and enzyme histochemical study. *Br. Poult. Sci.* 18, 137–141 (1977). – *Grzimek B.* (ed): *Grzimek's Tierleben*, Bd. 7. Zürich: Kindler Verlag (1968); pp. 489–506. – *Keller P.*: Enzymaktivitäten bei kleinen Haus- und Laboratoriumstieren: Organanalysen, Plasmaspiegel und intrazelluläre Verteilung. *Kleintier-Praxis* 24, 51–68 (1979). – *Keller P.*: Enzyme activities in the dog: tissue analyses, plasma values and intracellular distribution. *Am. J. Vet. Res.* 42, 575–582 (1981). – *Keller P.*: Enzymaktivitäten in Organen, Zellfraktionen und Körperflüssigkeiten des Hundes unter spezieller Berücksichtigung klinisch-diagnostischer Aspekte. *Schweiz. Arch. Tierheilk.* 128, 1–25 (1986). – *Keller P., Rüedi D. and Gutzwiller A.*: Tissue distribution of diagnostically useful enzymes in zoo animals: a comparative study. *J. Zoo An. Med.* 16, 28–45 (1985). – *Knox W. W.*: Enzyme patterns in fetal, adult and neoplastic rat tissues, 2nd ed. Basle, München, Paris, London, New York, Sidney: S. Karger (1976); pp. 58–93. – *Manns E. and Mortimer P. H.*: Liver enzyme histochemistry: a comparative study of sheep, calf and rat. *J. Comp. Path.* 79, 277–284 (1969). – *McClung M. R., Hyre H. M. and Martin W. G.*: Two-way selection for serum alkaline phosphatase in laying hens. *Poultry Sci.* 51, 1428–1437 (1972). – *Narasimhan T. R. and Nair S. G.*: Effect of CCl_4 -poisoning on the activity of few enzymes and lipid phosphorus content in the plasma of ducks and chicken. *Indian J. Med. Res.* 62, 65–70 (1974). – *Pearson A. W., Butler E. J. and Fenwick G. R.*: Rapeseed meal and liver damage: effect on plasma enzyme activities in chicks. *Vet. Rec.* 105, 200–201 (1979). – *Richterich R. and Colombo J. P.*: *Klinische Chemie, Theorie, Praxis, Interpretation*, 4. Aufl. Basle, München, Paris, London, New York, Sidney: S. Karger (1978); p. 83. – *Ristić M.*: Schlachtkörperwerte von Broilern in Abhängigkeit von Herkunft und Geschlecht. *Deutsche Geflügelwirtschaft und Schweineproduktion* 47, 1439–1441 (1985). – *Scholtyssek S.*: Faustzahlen über Schlachtgeflügel. In: *Petersen J.* (ed): *Jahrbuch für die Geflügelwirtschaft*. Stuttgart: Eugen Ulmer Verlag (1985); pp. 74–75. – *Schweizerische Gesellschaft für Klinische Chemie*: Empfohlene Methoden zur Bestimmung von 6 Enzymen im Blutplasma: GOT, GPT, LDH, AP, CPK und GGT. *Bull. Schweiz. Ges. Klin. Chem.*, No. 1, 15–24 (1978). – *Wagner W. D., Peterson R. A. and Anido V.*: Serum creatine phosphokinase activity of the dystrophic cornish chicken. *Am. J. Vet. Res.* 32, 2091–2093 (1971a). – *Wagner W. D., Peterson R. A. and Anido V.*: Plasma creatine phosphokinase activity in cold-exposed and cold-acclimated chicken. *P. S. E. B. M.* 137, 1199–1201 (1971b). – *Zimmerman H. J., Dujovne C. A. and Levy R.*: The correlation of serum levels of two transaminases with tissue levels in six vertebrate species. *Comp. Biochem. Physiol.* 25, 1081–1089 (1968).

Manuskripteingang: 12. April 1986

BUCHBESPRECHUNG

Entseuchung von Klärschlamm. Bericht des 1. Hohenheimer Seminars der DVG-Fachgruppe «Hygiene». *Strauch D.* (Herausgeber). 195 S., 38 Tab., 33 Abb. Geschäftsstelle der Dt. Vet. Med. Ges., Giessen. DM 25.–.

Gemäss der deutschen Klärschlamm-Verordnung darf ab 1.1.1987 nur noch seuchenhygienisch unbedenklicher Klärschlamm auf landwirtschaftlich genutztes Land ausgebracht werden. Die zehn Beiträge des vorliegenden Berichtes geben einen Überblick über die heutigen Möglichkeiten, Klärschlamm zu entseuchen.

Für den Abwasserfachmann ist dies sicher eine wertvolle Schrift. Der Leser unseres Schweizer Archivs für Tierheilkunde sei jedoch an das Sonderheft von Oktober 1983 erinnert, in dem das Klärschlamm-Problem umfassender dargestellt wird.

M. Wanner, Zürich