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: 125 (1983)

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: 03.12.2025

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

BUCHBESPRECHUNGEN

Züchtungsgenetik. Von Friedrich Leibenguth, Saarbrücken. Georg-Thieme-Verlag Stuttgart, 1982. 266 Seiten, 97 Abbildungen in 157 Einzeldarstellungen, 61 Tabellen, Zeichnungen von A. Drews. Flexibles Taschenbuch, DM 29.80.

Dieses Buch bietet eine gute Übersicht über die verschiedenen Züchtungsverfahren, die bei Nutzpflanzen und Haustieren angewendet werden. Nach einer interessanten Einführung, wo die Formenmannigfaltigkeit und Züchtung diskutiert werden, folgen die Kapitel Auslese-, Kreuzungsund Heterosiszüchtung sowie das Kapitel Mutationen und Züchtung. Im letzten Abschnitt werden einige Gedanken über die Genzentren und die Beziehung zwischen Züchtung und Evolution geäussert.

Die Auslesezüchtung von qualitativen Eigenschaften bei Haustieren wird umfassend und mit vielen Beispielen dargestellt. Gemessen an der wirtschaftlichen Bedeutung, die die quantitativen Eigenschaften in der Nutztierzucht einnehmen, wurde diese Merkmalsgruppe etwas kurz behandelt. Das Selektionsindexverfahren und die genetische Korrelation zwischen Eigenschaften hätten erörtert werden müssen. Die Kreuzungs- und Heterosiszüchtung werden anhand von einigen Beispielen erläutert. Die verschiedenen Theorien zum Heterosiseffekt werden aufgezählt. Nachdem die Grundlagen über das Zustandekommen der verschiedenen Mutationen behandelt worden sind, wird vor allem die Verwendung der Mutationen in der Pflanzenzüchtung erörtert. Das Auftreten von Chromosomenmutationen bei Haustieren wird kurz diskutiert.

Dieses Buch kann den Tierärzten und Studenten der Veterinärmedizin, die sich mit tierzüchterischen Fragen befassen, empfohlen werden.

Cl. Gaillard, Bern

Ernährung und Diätetik von Hund und Katze. De VR dr. dr. sc. med. vet. Ernst-Günther Grünbaum. 286 pages, 21 illustrations, 42 tableaux, supplément de tableaux. G. Fischer, Jena, 1982, prix DM 28.—.

Il n'est pas douteux que les milieux scientifiques et profanes accordent un grand intérêt aux problèmes de la nutrition. Les choix multiples de nourritures appropriées à l'état de santé sont partiellement connus et suscitent toujours de nombreuses recherches. Il serait hasardeux d'ignorer ce domaine en médecine vétérinaire tant il est vrai que la corrélation entre la nature des substances ingérées et l'état de santé est évidente. Fidèle à la tendance actuelle E.-G. Grünbaum nous offre un ouvrage supplémentaire.

Le livre de Grünbaum est conçu en quatre parties, la première étant l'introduction. La seconde intitulée «Allgemeine Grundlagen der Ernährung von Hund und Katze» se divise en trente chapitres. Ils répertorient les connaissances en physiologie de la digestion et décrivent les substances nutritives, leurs besoins, leur coût, ainsi que les possibilités d'acquisition des aliments préparés. L'auteur aborde le thème de l'hygiène et des erreurs de nutrition avant la description des conséquences de l'ingestion de substances toxiques ou d'animaux empoisonnés. Il cite enfin les maladies transmissibles par la nourriture. Le titre de la troisième partie (Die praktische Ernährung von Hund und Katze) traite de l'application pratique des connaissances antécédentes.

Au sein des 19 chapitres successifs l'auteur précise les modèles possibles de nutrition adaptés à la grosseur des chiens et des chats, aux performances souhaitées et en fonction des courbes de croissance. Il consacre neuf chapitres, au demeurant fort succincts, à la nutrition des patients affligés de maladies organiques. Les tableaux de la quatrième et dernière partie (Tabellenanhang) présentent judicieusement les constituants de la plupart des substances nutritives accessibles.

Ce livre clair et précis est parfaitement utile à chaque vétérinaire. De part sa compléxité, l'usage qu'en feront les novices ne sera certes pas aussi utile que chez les praticiens.

P. Bichsel, Berne