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: 126 (1984)

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: 29.11.2025

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

BUCHBESPRECHUNGEN

Genetische Grundlagen der Tierzüchtung. Herausgegeben von H. Brandsch. Verlag VEB Gustav Fischer Verlag Jena 1983. 406 Seiten, 62 Abbildungen und 65 Tabellen. Preis des Buches DM 89. Dieses Buch versucht die Grundlagen und neuesten Erkenntnisse auf dem Gebiet der Tierzuchtwissenschaft zu vermitteln.

Im ersten Kapitel «Evolutionsgenetische Aspekte der Domestikation» werden die Abstammunder Haustiere und die Merkmalsveränderungen, die durch die Domestikation verursacht werden kurz und gut beschrieben.

Das umfangreiche zweite Kapitel befasst sich mit den genetischen Grundlagen der Tierzüchtung Zuerst werden die Mendelschen Gesetze, die interallele Geninteraktion und der Einfluss des Geschlechtes in der Vererbung dargestellt. Danach folgt ein grosser Abschnitt über Mutationen mit einer grossen Aufstellung über die verschiedenen Chromosomenaberrationen bei Haustieren. Zuletzt wird die Inzucht und Heterosis behandelt. Dieses Kapitel vermittelt einen guten Überblick über die genetschen Grundlagen der Tierzucht.

Das dritte Kapitel beschäftigt sich mit der statistischen Genetik. Der Leser, der keine statistischen Kenntnisse besitzt, wird etwas Mühe bekunden die verschiedenen Verfahren zu verstehen. Der ganze Abschnitt wäre verständlicher, wenn die Berechnungsmethoden durch numerische Beispielt veranschaulicht worden wären. Ferner werden einige interessante Themen der Populationsgenetik nicht dargestellt, z. B. die Veränderung der Gen- und Genotypenhäufigkeit nach Mutation, Mignition, Selektion und zufälligem Drift sowie die Bestimmungen des Kopplungs-Ungleichgewichtes und der Rekombinationswerte (lod scores).

Einige Abschnitte des vorletzten Kapitels «Die Umsetzung haustiergenetischer Erkenntnissein der praktischen Tierzucht» sind auf die Verhältnisse in der DDR zugeschnitten. Beispielsweise wird dort noch ein Unterschied zwischen Zuchtwert und Erbwert gemacht. Die neueren Methoden, wie das BLUP-Verfahren bei der Zuchtwertschätzung, die genetisch-wirtschaftlichen Optimierungsmodelk der Zuchtplanung und die Genflussmethode werden nicht diskutiert. Auch in diesem Kapitel wäre einfache numerische Beispiele wünschenswert, um die verschiedenen Verfahren zu illustrieren.

Am Schluss des Buches werden die Möglichkeiten der verschiedenen Biotechniken wie KB, El. Herstellung von Chimären, Transplantation diploider Kerne (Klonierung) und Gentransfer kurz beschrieben.

Dieses Buch kann weder für unsere praktizierenden Tierärzte noch für Studenten der Veterinär medizin ohne weiteres empfohlen werden, weil der wichtige zweite Teil unsere tierzüchterischen Verhältnisse zu wenig berücksichtigt.

C. Gaillard, Ben

Krankheiten der Kaninchen und Hasen. Von Wolfgang Kötsche und Gottschalk Cord: Reihe «Tierärzleiche Praxis»; Jena: VEB Gustav Fischer 1983. 3. überarbeitete Auflage, 335 Seiten, 65 teils für bige Abbildungen, 12 Tabellen, L 8 S, PVC, DM 35.—.

Kaninchen spielen immer mehr auch eine wirtschaftliche Rolle und demzufolge ist der Tierard zunehmend mit Problemen der Kaninchenhaltung, -fütterung, -zucht und -krankheiten konfrontiert. Entsprechende Lehrbücher sind rar. Das sehr brauchbare und preiswürdige Bändchen von Kötsche Gottschalk ist daher innert 11 Jahren bereits zum 3. Mal erschienen und auch ins Spanische und Englische übersetzt worden. Die Autoren sind bemüht, den Inhalt den neuesten Erkenntnissen anzupassen. Die Stoffbehandlung ist recht umfassend, wobei man jedoch überall merkt, dass es sich um ein felativ wenig bearbeitetes Wissensgebiet handelt und entsprechend noch viele Unklarheiten und Unscherheiten bestehen. Es ist ein Verdienst der Autoren, eine gewisse Ordnung und Übersicht in die verschiedenen Problemkreise gebracht zu haben. Wie schon in früheren Auflagen werden die abweichen den Details der Hasenkrankheiten in einem gesonderten Abschnitt behandelt. Ob dies gerechtfertigist, ist Ansichtssache und daher nicht speziell zu kritisieren. Dem sonst wirklich wertvollen Bucht würden vielleicht weniger, aber dafür bessere photographische Abbildungen sehr gut anstehen.

K. Klingler, Ben