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: 122 (1980)

Rubrik: Verschiedenes

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: 30.11.2025

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

Verschiedenes 469

Control of Reproductive Functions in Domestic Animals. Wolfgang Jöchle, Donald R. Lamond Gustav Fischer Verlag, Jena, 1980, in englischer Sprache, 1980, 248 Seiten, 44 Abbildungen, 73 Tabellen, L 5 = 18,7 cm × 27 cm, Leinen, Preis DM 95.—.

Das Buch enhält eine systematische Darstellung der heute bekannten Möglichkeiten, die Fortpflanzungsfunktionen bei Haustieren zu «kontrollieren» und füllt damit eine Lücke in der grossen
Zahl von Werken über Fortpflanzungsbiologie und -pathologie.

In knapper Form werden vorerst die Grundlagen der Fortpflanzungsphysiologie dargestellt. Das folgende Kapitel befasst sich mit den Einflüssen der Umwelt (Klima, Nahrung, soziale Faktoren) auf die Geschlechtsfunktionen. Der recht komplexen Frage, wie die Wirkungen bei der Anwendung eines Verfahrens zur Kontrolle des Fortpflanzungsgeschehens erfasst und gewertet werden können, ist ein weiteres Kapitel gewidmet. Anschliessend werden die Prinzipien der einzelnen zur Verfügung stehenden Methoden erläutert, wobei natürlich dem Einsatz von Hormonen die grösste Bedeutung zukommt. Die zwei folgenden Kapitel befassen sich mit den praktischen Anwendungsmöglichkeiten dieser Techniken: Kontrolle und Beeinflussung der normalen Fortpflanzungsfunktionen (nicht miteinbezogen wurde der Themenkreis künstliche Besamung) sowie Diagnose, Behandlung und Prophylaxe von Störungen. Das Thema Wurfgrösse (bzw. Mehrlingsträchtigkeit beim Rind) wird im nächsten Kapitel nochmals aufgegriffen. Im letzten Kapitel gehen die Autoren kurz auf die durch die verschiedenen Medikamente mögliche Umweltbelastung ein und stellen die Methoden für den Nachweis von Rückständen dar.

Für jedes Kapitel des Buches ist ein detailliertes Literaturverzeichnis aufgeführt. Der Text ist mit zahlreichen schematischen Darstellungen und Tabellen versehen, die z.T. wegen der Fülle der darin enthaltenen Informationen etwas schwer zu verstehen sind. Da auch der Text nicht immer sehr übersichtlich gegliedert ist, muss man sich erst «einlesen» ehe das Buch als Nachschlagewerk benützt werden kann. Hervorzuheben ist, dass die Autoren nicht einfach Rezepte vermitteln, sondern kritisch informieren, wobei sie auch auf Nachteile sowie bisher ungenügende oder Widersprüchliche Erfahrungen hinweisen.

Sowohl für Veterinärmediziner als auch für in der Tierproduktion tätige Agronomen stellt das Buch eine wertvolle Ergänzung zu andern Fachbüchern dar.

U. Küpfer, Bern

VERSCHIEDENES

HAUPTNER – Instrumente unter neuem Dach:

Die am Zähringerplatz in Zürich jahrzehntelang domizilierte Firma HAUPTNER musste aus Platzgründen die Altstadt verlassen. An ihrem neuen Sitz direkt neben dem Einkaufszentrum Glatt in Wallisellen bietet die Firma ihr grösstes Sortiment in der Schweiz an Veterinärinstrumenten und Geräten für die Tierzucht und Tierpflege unter einem Dach konzentriert an. Die umfangreichen neuen Lager- und Versandeinrichtungen werden die Kunden in vorteilhaftem Sinne zu spüren bekommen, sowohl inbezug auf rasche Erledigung der Aufträge, wie auch durch kostengünstige Angebote. Die Kundendienst-Abteilung wurde ausgebaut und personell aufgestockt, und somit können Schleifservice und Reparaturen an allen Geräten noch erheblich besser und rascher ausgeführt werden.

Nebst dem spezialisierten Postversand wird jedoch auch dem Direkt-Verkauf grosse Aufmerksamkeit geschenkt. Genügend Kundenparkplätze vor dem Hause stehen zur Verfügung, und die Zufahrt gleich bei der Autobahnausfahrt Wallisellen ist einfach und beschildert.

Informationstagung über praxisbezogene Forschungsprojekte aus dem Gebiet der Fortpflanzung

Am 22. Mai 1980 fand im Auditorium maximum der veterinärmedizinischen Fakultät Bern eine sehr gut besuchte Tagung zur Kurzinformation über die zur Zeit in unserem Lande laufenden Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Fortpflanzungskunde statt. Sie stand unter dem Patronat der Schweiz. Vereinigung für Zuchthygiene und Besamung.

470 Verschiedenes

Es wurden folgende Referate gehalten:

Chavaz J. Analyse de résultats d'IA

(Zürich) (Analysis of results of artificial insemination)

Gaillard C. Geburtsablauf und Fruchtbarkeit (Zollikofen) (Course of parturition and fertility)

Gerber H. et al. Histokompatibilitätsantigene (Bern) (Histocompatibility antigens)

König H. Hodenhypoplasie bei ¾ RH-Stieren

(Bern) (Testicular hypoplasia in ¾ Red Holstein bulls)

Küpfer U. Releasinghormone (Releasing hormones)

Luder S. et al. Tiefgefrieren von Ebersperma (Bern) (Deep freezing of boar sperm)

Luginbühl A. Bakteriologie des Uterus (Bacteriology of the uterus)

Müller R. Antikörper nach HCG

(Zürich) (Antibodies against choriongonadotropin)

Nicolet J. Surveillance bactériologique des CIA

(Bern) (Bacteriological control of insemination centres)

Rüsch P. Titerverlauf nach IBR

(Zürich) (Antibody dynamics after IBR)

Schällibaum M. Laktosegehalt und Mastitisfrequenz (Bern) (Lactose levels and incidence of mastitis)

Schneider F. Eileiterveränderungen (Zürich) (Pathology of oviduct)

Scholl E. et al. Endometritis beim Schwein (Bern) (Endometritis in pigs)

Schuler D. et al. Embryotransfer beim Rind (Embryo transfer in the bovine)

Steck F. IBR/IPV als Abortursache
(Bern) (IBR/IPV as a cause of abortion)

Stranzinger G. et al. Mischspermaeinsatz beim Rind

(Zürich) (The application of mixed sperm in the bovin)

Thun R. Endokrine Hodenfunktion beim Jungtier (Zürich) (Endocrine functions of testis in young bulls)

Weber W. Angeborene Anomalien bei Kälbern (Bern) (Congenital anomalies in calves)