

Verschiedenes

Objektyp: **Group**

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): **122 (1980)**

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

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 enthält 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. Mehrlingsfruchtbarkeit 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 Versandinrichtungen werden die Kunden in vorteilhaftem Sinne zu spüren bekommen, sowohl in bezug 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.

Es wurden folgende Referate gehalten:

Chavaz J. (Zürich)	Analyse de résultats d'IA (Analysis of results of artificial insemination)
Gaillard C. (Zollikofen)	Geburtsablauf und Fruchtbarkeit (Course of parturition and fertility)
Gerber H. et al. (Bern)	Histokompatibilitätsantigene (Histocompatibility antigens)
König H. (Bern)	Hodenhypoplasie bei $\frac{3}{4}$ RH-Stieren (Testicular hypoplasia in $\frac{3}{4}$ Red Holstein bulls)
Küpfer U. (Bern)	Releasinghormone (Releasing hormones)
Luder S. et al. (Bern)	Tiefgefrieren von Ebersperma (Deep freezing of boar sperm)
Luginbühl A. (Bern)	Bakteriologie des Uterus (Bacteriology of the uterus)
Müller R. (Zürich)	Antikörper nach HCG (Antibodies against choriongonadotropin)
Nicolet J. (Bern)	Surveillance bactériologique des CIA (Bacteriological control of insemination centres)
Rüsch P. (Zürich)	Titerverlauf nach IBR (Antibody dynamics after IBR)
Schällibaum M. (Bern)	Laktosegehalt und Mastitisfrequenz (Lactose levels and incidence of mastitis)
Schneider F. (Zürich)	Eileiterveränderungen (Pathology of oviduct)
Scholl E. et al. (Bern)	Endometritis beim Schwein (Endometritis in pigs)
Schuler D. et al. (Bern)	Embryotransfer beim Rind (Embryo transfer in the bovine)
Steck F. (Bern)	IBR/IPV als Abortursache (IBR/IPV as a cause of abortion)
Stranzinger G. et al. (Zürich)	Mischspermaeinsatz beim Rind (The application of mixed sperm in the bovin)
Thun R. (Zürich)	Endokrine Hodenfunktion beim Jungtier (Endocrine functions of testis in young bulls)
Weber W. (Bern)	Angeborene Anomalien bei Kälbern (Congenital anomalies in calves)