

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): **129 (1987)**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

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.

VERSCHIEDENES

PROGRAMM

9. Münchner Seminar Tierernährung für Tierärzte

Schwerpunkt: Sicherheit in der Lebensmittelproduktion

20. bis 23. Oktober 1987

Dienstag, 20.10.1987, 13.30 bis 18.00 Uhr, Einschreibung ab 12.30 Uhr

Tagesthema:

18 Monate nach Tschernobyl

Diskussionsleitung: *H. Zucker*

13.30–13.40	Begrüssung und Eröffnung	
13.40–13.50	Grundbegriffe der Radioaktivität	Stangassinger
13.50–14.20	Natürliche und «künstliche» Radioisotope – Fallout nach Kernwaffenversuchen und nach Tschernobyl	Bunzl
14.20–14.40	Cäsiumumsatz im Tierkörper	Henrichs
14.40–14.55	Kontaminationsverringierung durch Bentonit und Berliner Blau	Lindner
14.55–15.10	Diskussion	
15.10–15.40	PAUSE	
15.40–16.05	Die Kontamination von Boden, Grundfutter und Lebensmitteln	Kampe
16.05–16.20	Belastung von Milch, Molke und Fleisch in Bayern	Gedeck/Gehra
16.20–16.35	Ganzkörpermessungen am Menschen von Mai 1986 bis August 1987	Berg
16.35–16.50	Diskussion	
16.50–17.35	Strahlendosis – Strahlenrisiko	Kaul
17.35–18.00	Diskussion	

Grosses Treffen am Mittwochabend in der Stadt (19.00 Uhr)

Mittwoch, 21.10.1987, 8.30 bis 12.30 und 14.00 bis 17.00 Uhr

Tagesthema: I

Eiweiss(über)fütterung Milchkuh

Diskussionsleitung: *D. Giesecke*

08.30–08.55	Verdauliches Protein/Rohprotein für Leistung	Pfeffer
08.55–09.20	Braucht die Milchkuh geschütztes Protein?	Lüping
09.20–09.30	Diskussion	
09.30–09.50	Praxiserfahrungen mit dem Milchharnstofftest	Gfrörer
09.50–10.00	Diskussion	
10.00–10.30	PAUSE	
10.30–10.50	N-Versorgung und Gärungsvorgänge	Ahrens
10.50–11.00	Allantoin: Parameter des Pansenstoffwechsels	Stohrer
11.00–11.10	Diskussion	
11.10–11.30	Grundfuttermittelverdrängung	K. Rutzmoser
11.30–11.50	Übersorgung Diagnostik und Folgen	Spann
11.50–12.00	Diskussion	
12.00–12.20	Eiweissreiche Herbstzwischenfrüchte	Wittkowski
12.20–12.30	Diskussion	

MITTAGSPAUSE

Fortsetzung auf S. 416