

Journée romande d'étude sur l'alimentation des animaux et l'incidence des adjuvants de l'alimentation animale sur le santé de l'homme et des animaux

Autor(en): **Pidoux, J.**

Objektyp: **Article**

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): **110 (1968)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-588525>

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.

Journée romande d'étude
sur l'alimentation des animaux et l'incidence des adjuvants
de l'alimentation animale sur la santé de l'homme et des animaux
le 1er juin 1967 à Lausanne

La modernisation de l'élevage et la nécessité économique accrue de produire vite, beaucoup, avec des animaux en bonne santé ont poussé au développement de nombreuses techniques d'alimentation. Celles-ci entraînent en particulier l'incorporation dans les aliments dits complets de toutes sortes de produits chimiques. Ces derniers sont introduits à des titres divers, en tant que facteurs de croissance comme les antibiotiques, à titre préventif comme les coccidiostatiques ou comme stabilisateur, tels les anti-oxydants, etc. Ces pratiques ont été induites avant tout par l'introduction dans les aliments du bétail dans les années 1953-1954 d'auréomycine et de terramycine (ou plutôt des résidus de leur fabrication) comme facteurs de croissance alors qu'aucune réglementation n'existait à ce sujet, et que les connaissances scientifiques fondamentales permettant de juger de leur innocuité d'application au niveau le plus élevé de la santé publique étaient bien fragmentaires.

Cette situation s'est depuis, bien entendu, sensiblement modifiée; une réglementation d'abord assez large, puis plus précise et plus prudente a été mise sur pied. Les études scientifiques se sont multipliées sur le sujet. Cependant, de nombreuses questions restent pendantes; les opinions les plus diverses – parfois alarmantes (ces dernières reprises de temps en temps dans la presse) – circulent sur les risques que font courir ces additifs alimentaires à la santé publique.

Bien que les autorisations touchant ces produits relèvent en Suisse des Stations fédérales agricoles, le vétérinaire est légalement responsable du contrôle et de l'innocuité pour l'homme des viandes et d'autres produits d'origine animale. L'ensemble de ces considérations, comme la préparation par les pays du Marché commun, d'une législation nouvelle, ont incité les vétérinaires romands, en relation et sous les auspices de la Société des vétérinaires suisses, à faire le point de la question en recourant aux personnalités les plus compétentes dans ce secteur sur le plan international.

Comité d'organisation
Le président: *J. Pidoux*

PS: Le lecteur voudra bien se rappeler qu'il s'agissait de conférences prononcées et non de manuscrits destinés à l'origine à être imprimés.