

Annales de Zootéchnie

AZOOA, 45 (5) 385-488

1996

ISSN 0003-424X

Appétibilité et comportement alimentaire chez les ruminants (en anglais) <i>R Baumont (Saint-Genès-Champagnelle, France)</i>	385
Appétence et valeur alimentaire de foins de fétuque indemnes ou infestés par le champignon endophyte <i>Acremonium coenophialum</i> <i>JC Émile, M Ghesquière, R Traineau (Lusignan, France)</i>	401
Effet d'encombrement des aliments concentrés dans le rumen du mouton (en anglais) <i>JP Dulphy, M Jailler, L L'Hôtelier (Saint-Genès-Champagnelle, France)</i>	411
Cinétique de la dégradation dans le rumen de la matière sèche et de l'azote de graines de légumineuses méditerranéennes <i>CM Guedes, A Dias da Silva (Vila Real, Portugal)</i>	423
Étude comparative de la valorisation des fourrages pauvres chez l'âne et le mouton. Ingestibilité et digestibilité <i>T Ouedraogo, JL Tisserand (Dijon, France)</i>	437
Digestibilité de l'astaxanthine et de la canthaxanthine chez la truite arc-en-ciel. Effet de la concentration alimentaire, du taux de rationnement et de la température de l'eau (en anglais) <i>G Choubert, T Storebakken (Saint-Pée-sur-Nivelle, France ; Sunndalsøra, Norvège)</i>	445
Ajustement de deux modèles mathématiques aux productions journalières de lait et facteurs d'extrapolation pour le lait, la matière grasse et les protéines des chèvres laitières de Belgique (en anglais) <i>A Zoa-Mboé, C Michaux, JC Detilleux, FP Farnir, C Kebbers, PL Leroy (Liège, Ciney, Belgique)</i> .	455
Influence de la nature de l'amidon, du complément énergétique et d'une supplémentation en méthionine sur les performances zootechniques de vaches laitières <i>S Jurjanz, O Colin-Schoellen, F Laurent (Vandœuvre-les-Nancy, France)</i>	467
Effet de la virginiamycine et de la somatotropine bovine sur la croissance, l'efficacité alimentaire et les paramètres du sang chez les génisses (en anglais) <i>V Skřívanová, M Marounek, J Škarda, J Šimůnek, P Krejčí (Uhřetíněves, République tchèque)</i> ...	477
Index	483

English contents on back cover

