

Sommaire

92 Introduction générale (en français)

EMBRYOLOGIE ET PERIPARTUM

93 Utilisation de méthodes de reproduction modernes pour hybrider des camélidés de l'Ancien et du Nouveau Monde : *Camelus dromedarius x Lama guanicoe*. Skidmore J.A., Billah M., Allen W.R., Short R.V. (en anglais)

97 Emploi de technologies de reproduction modernes telles que le transfert d'embryons et l'insémination artificielle afin d'améliorer le potentiel reproducteur du dromadaire. Skidmore J.A., Billah M., Allen W.R. (en anglais)

101 Pathologies du péripartum affectant le dromadaire (*Camelus dromedarius*) en Israël et leurs traitements. Straten van M. (en anglais)

PHYSIOLOGIE

105 Statut de l'immunoglobuline-G chez le chameleon pendant six mois *post-natum*. Hülsebusch C.G. (en anglais)

111 Céruloplasmine du chameleon : purification et caractérisation partielle. Essamadi A.K., Bengoumi M., Zaoui D., Faye B., Bellenchi G.C., Musci G., Calabrese L. (en anglais)

115 Evolution comparée de quelques paramètres minéraux, de l'ostéocalcine, du 25(OH)D et du 1,25(OH)₂D chez la chamelle du Sud marocain et son chameleon nouveau-né. El Khasmi M., Riad F., Safwate A., Bengoumi M., Hidane K., Davicco M.J., Coxam V., Faye B., Barlet J.P. (en français)

120 Effet du peptide apparenté à l'hormone parathyroïdienne (PTHrP) sur l'absorption intestinale du D-xylose chez le chameleon nouveau-né du Sud marocain. El Khasmi M., Riad F., Safwate A., Bengoumi M., Hidane K., Davicco M.J., Coxam V., Faye B., Barlet J.P. (poster) (en français)

122 Composition en phospholipides et en acides gras de mitochondries de foie de chameleon. Nasser B., Wolff R.L., El Kebbaj M.S. (poster) (en français)

122 Purification et caractérisation de la D-bêta-hydroxybutyrate déshydrogénase de mitochondries de foie de chameleon. Nasser B., Poussard S., Cottin P., El Kebbaj M.S. (poster) (en français)

123 Cas de septicémie colibacillaire néonatale chez un chameleon. Bornstein S., Younan M., Feinstein R. (poster) (en anglais)

MORTALITE

125 Etat des recherches sur le dromadaire à partir de l'analyse bibliométrique des publications. Cas particulier des recherches sur le chameleon. Faye B., Bonnet P., Charbonnier G., Marti A. (en français)

132 Etude de la mortalité des chameleons au Sud du Maroc : enquête rétrospective. Bengoumi M., Gandega E.B., El Abrak A., Berrada J., Faye B. (en français)

137 Mortalité du chameleon et mesures envisagées dans des troupeaux de systèmes pastoraux au Nord Kenya. Point de vue. Kaufmann B.A. (en anglais)

145 Potentiel de la mise en relation d'informations sur la santé et l'élevage des camélidés. Dessalegne D., Boardman S.I., Dein F.J., Bourne D.C. (en anglais)

PATHOLOGIE

- 149** Diarrhées du chameleon en Mauritanie : résultats d'enquête. Dia M.L., Diop A., Ahmed O.M., Diop C., El Hacen O.T. (*en français*)
- 153** Diarrhées néonatales du chameleon dans les provinces sahariennes du Sud du Maroc : étude bactériologique. Berrada J., Bengoumi M., Hidane K. (*en français*)
- 157** Evaluation de l'efficacité d'un traitement spécifique contre les diarrhées du chameleon. Bengoumi M., Berrada J., De La Farge F., Hidane K., Faye B. (*en français*)
- 161** Données sur les pathologies du chameleon en Mauritanie. Kane Y., Diallo B.C. (*en français*)
- 165** La variole du dromadaire chez le jeune au Maroc. Isolement et identification du virus. Mise au point du vaccin et application à la prophylaxie. El Harrak M., Loutfi C. (*en français*)
- 169** Infections à *Streptococcus agalactiae* chez des dromadaires au Kenya. Younan M., Ali Z., Müller W., Bornstein S. (*en anglais*)
- 173** Ecthyma contagieux du dromadaire : risques chez le chameleon. Khalafalla A.I. (*en anglais*)
- 177** Prévalence de la trypanosomose à *Trypanosoma evansi* chez les chameleons de l'Ouest nigérien. Pacholek X., Gamatie D., Vias Franck S.G., Tibayrenc R. (*en français*)
- 183** Prévalence de la trypanosomose chez le chameleon : une étude pilote dans le district de Laikipia au Kenya. Njiru Z.K., Ole-Mapeny I.M., Ouma J.O., Ndung'u J.M., Olaho-Mukani W.M. (*en anglais*)
- 187** Impact des trypanosomoses chez les camelidés et rôle du groupe *ad hoc* de l'OIE sur les Tantg. Touratier L. (*poster*) (*en français*)

PERFORMANCES ET MODES DE GESTION

- 189** Performances de croissance des chameleons élevés dans la zone pastorale nigérienne. Pacholek X., Lancelot R., Lesnoff M., Messad S. (*en français*)
- 198** Comparaison des performances de croissance du chameleon en station de recherche et en élevage traditionnel. Iqbal A., Gill R.A., Khan B.B., Younas M., Jasra A.W. (*en anglais*)
- 201** Croissance postnatale et profil de développement des chameleons (*Camelus bactrianus*). Zhao X.X., Xue H.W., Nie Q.C., Zhang Y.K. (*en anglais*)
- 209** Gestion traditionnelle des chameleons Omani. Musa B.E., Salim M.A., Abu Samra M.T. (*en anglais*)
- 213** Santé et productivité d'un troupeau de dromadaires élevés dans des conditions semi-nomadiques en Éthiopie de l'Est. Zeleke M., Bekele T. (*en anglais*)
- 218** Production et qualité de la viande de chameleon : deux caractéristiques uniques. Bakkar M.N., Basmaeil S.M., Hamam A.A. (*poster*) (*en anglais*)
- 219** Evaluation des performances de chameleons dans des conditions d'élevage améliorées. Al Mutairi S.E. (*en anglais*)
- 223** Recommandations finales (*en français*)