

Sumario

92 **Introducción general** (*en francés*)

EMBRIOLOGIA Y PERIPARTO

93 **Uso de métodos reproductivos modernos para hibridizar camélidos del Nuevo y del Viejo Mundo: *Camelus dromedarius* x *Lama guanicoe*.** Skidmore J.A., Billah M., Allen W.R., Short R.V. (*en inglés*)

97 **Uso de técnicas reproductivas modernas, como la transferencia de embriones y la inseminación artificial para mejorar el potencial reproductivo de los dromedarios.** Skidmore J.A., Billah M., Allen W.R. (*en inglés*)

101 **Condiciones peri parto que afectan a los camellos (*Camelus dromedarius*) en Israel y su tratamiento.** Straten van M. (*en inglés*)

FISIOLOGIA

105 **Estado de la inmunoglobulina G de los camellos durante los seis meses post nacimiento.** Hülsebusch C.G. (*en inglés*)

111 **Ceruloplasmina en el camello joven: purificación y caracterización parcial.** Essamadi A.K., Bengoumi M., Zaoui D., Faye B., Belenchi G.C., Musci G., Calabrese L. (*en inglés*)

115 **Evolución comparada de algunos parámetros minerales, de la osteocalcina, del 25(OH)D y del 1,25(OH)2D en la camella del Sur marroquí y su camello recién nacido.** El Khasmi M., Riad F., Safwate A., Bengoumi M., Hidane K., Davicco M.J., Coxam V., Faye B., Barlet J.P. (*en francés*)

120 **Efecto de un péptido relacionado con la hormona paratiroidea (PTHrP) bajo la absorción intestinal de α -xilosa en el camello recién nacido en el Sur marroquí.** El Khasmi M., Riad F., Safwate A., Bengoumi M., Hidane K., Davicco M.J., Coxam V., Faye B., Barlet J.P. (*póster*) (*en francés*)

122 **Composición en fosfolípidos y en ácidos grasos de las mitocondrias del hígado del camello joven.** Nasser B., Wolff R.L., El Kebbaj M.S. (*póster*) (*en francés*)

122 **Purificación y caracterización de la deshidrogenasa D beta hidroxibutirato de las mitocondrias en el hígado del camello joven.** Nasser B., Poussard S., Cottin P., El Kebbaj M.S. (*póster*) (*en francés*)

123 **Un caso neonatal de coliseptisemia en un camello en Kenia.** Bornstein S., Younan M., Feinstein R. (*póster*) (*en inglés*)

MORTALIDAD

125 **Estado de las investigaciones sobre el dromedario a partir del análisis bibliográfico de las publicaciones - caso particular de las investigaciones sobre el camello joven.** Faye B., Bonnet P., Charbonnier G., Marti A. (*en francés*)

132 **Estudio de la mortalidad de los camellos jóvenes al Sur de Marruecos: encuesta retrospectiva.** Bengoumi M., Gandega E.B., El Abrak A., Berrada J., Faye B. (*en francés*)

137 **Pérdidas de camellos jóvenes y medidas para el cuidado del joven en hatos en pastoreo en el Norte de Kenia. Una visión del sistema.** Kaufmann B.A. (*en inglés*)

145 **Potencial para interrelacionar información sobre la salud y el manejo de los camélidos.** Dessalegne D., Boardman S.I., Dein F.J., Bourne D.C. (*en inglés*)

PATOLOGIA

- 149** Las diarreas en el camello joven en Mauritania: resultados de una encuesta. Dia M.L., Diop A., Ahmed O.M., Diop C., El Hacen O.T. (*en francés*)
- 153** Diarreas neonatales en el camello pequeño en las provincias del Sahara al Sur de Marruecos: estudio bacteriológico. Berrada J., Bengoumi M., Hidane K. (*en francés*)
- 157** Evaluación de la eficiencia de un tratamiento específico contra las diarreas del camello joven. Bengoumi M., Berrada J., De La Farge F., Hidane K., Faye B. (*en francés*)
- 161** Datos sobre la patología del camello joven en Mauritania. Kane Y., Diallo B.C. (*en francés*)
- 165** La viruela del dromedario en el joven en Marruecos. Aislamiento e identificación del virus. Desarrollo de una vacuna y aplicación a la profilaxis. El Harrak M., Loutfi C. (*en francés*)
- 169** Infección por *Streptococcus agalactiae* en camellos (*Camelus dromedarius*) en Kenia. Younan M., Ali Z., Müller W., Bornstein S. (*en inglés*)
- 173** Ectima contagioso en el camello y sus riesgos en los camellos jóvenes. Khalafalla A.I. (*en inglés*)
- 177** Prevalencia de la tripanosomosis por *Trypanosoma evansi* en los camellos jóvenes del Oeste nigeriano. Pacholek X., Gamatie D., Vias Franck S.G., Tibayrenc R. (*en francés*)
- 183** Prevalencia de la tripanosomosis en camellos jóvenes: estudio piloto en el distrito de Laikipia en Kenia. Njiru Z.K., Ole-Mapeny I.M., Ouma J.O., Ndung'u J.M., Olaho-Mukani W.M. (*en inglés*)
- 187** Impacto de los tripanosomas en los camélidos y papel del grupo "ad hoc" del ganso sobre los Tantg. Touratier L. (*póster*) (*en francés*)

RENDIMIENTOS Y TIPOS DE MANEJO

- 189** Rendimientos de crecimiento de los camellos jóvenes criados en la zona pastoril nigeriana. Pacholek X., Lancelot R., Lesnoff M., Messad S. (*en francés*)
- 198** Rendimiento comparativo en el crecimiento de camellos jóvenes mantenidos bajo condiciones de estación y de finca. Iqbal A., Gill R.A., Khan B.B., Younas M., Jasra A.W. (*en inglés*)
- 201** Patrón de crecimiento y de desarrollo postnatal en camellos jóvenes. Zhao X.X., Xue H.W., Nie Q.C., Zhang Y.K. (*en inglés*)
- 209** Camellos omaníes jóvenes bajo sistemas de manejo tradicionales. Musa B.E., Salim M.A., Abu Samra M.T. (*en inglés*)
- 213** Productividad y salud del hato de camellos en Etiopía del este seleccionó hogares semi-nómadas. Zeleke M., Bekele T. (*en inglés*)
- 218** Carne, producción y calidad: dos propiedades únicas de los camellos jóvenes. Bakkar M.N., Basmaeil S.M., Hamam A.A. (*póster*) (*en inglés*)
- 219** Evaluación del rendimiento de camellos saudíes jóvenes bajo un sistema de manejo mejorado. Al Mutairi S.E. (*en inglés*)
- 223** Recomendaciones finales (*en francés*)