

Кулясов П.А.

к.в.н.,
ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет
имени Б.Б. Городовикова»,
докторант кафедры зоотехнии и ветеринарии Аграрного факультета
Элиста, Россия
pakulasov@mail.ru

Маштыков С.С.

к.б.н.,
ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет
имени Б.Б. Городовикова»,
доцент кафедры зоотехнии и ветеринарии Аграрного факультета
Элиста, Россия
sanal2004@list.ru

Тюрбеев Ц.Б.

к.с.-х.н.,
ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет
имени Б.Б. Городовикова»,
доцент кафедры зоотехнии и ветеринарии Аграрного факультета
Элиста, Россия
tyurbeev.tceden@mail.ru

ПРОБЛЕМА БОРЬБЫ С БРУЦЕЛЛЕЗОМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

Аннотация. В связи с широким, очаговым и массовым распространением бруцеллеза, как в аридных степных регионах юга России, так и в неблагополучных по данному заболеванию соседних областей и стран, его тяжелыми экономическими последствиями для всего мясного и молочного животноводства, куда входят – повсеместные аборт стельных животных, длительные послеродовые заболевания у взрослых животных с невозможностью их плодотворного осеменения, массовой гибелью новорожденного молодняка и инфицирование обширных участков местности возбудителем бруцеллеза, заставило коллектив Калмыцкого государственного университета провести необходимые фундаментальные исследования, направленные, на успешное и полное устранение бруцеллеза, как основного заболевания.

Ключевые слова: минералы, химические стойкие хлористые соединения (ХСХС), антибиотик, ярко-красного цвета

Формул: 0, рис.: 4, табл.: 0, библи.: 26

Petr Kulyasov

PhD (Veterinary),
Kalmyk State University named B.B. Gorodovikova,
Associate Professor of Animal Breeding and
Veterinary Faculty of Agrarian
Elista, Russia
pakulasov@mail.ru