ВлияниесывороточныхантителиантибиотиковнадеконтаминациюптицикуриныхэмбрионовотвозбудителяреспираторногомикоплазмозаЧекмаревАлександрДмитриевич

ОГЛАВЛЕНИЕДИССЕРТАЦИИ

кандидатветеринарныхнаукЧекмаревАлександрДмитриевич

Общаяхарактеристикаработы

ЧастьОбзорлитературы

Эпизоотологическиеособенностиреспираторногомикоплазмозаптиц

Способыдиагностикиреспираторногомикоплазмоза

Лекарственныесредствавкомплексеобщихветеринарносанитарныхмероприятий

ЧастьСобственныеисследования

Материалыиметоды

Результатыисследований

Клиническиепризнакиипатологоанатомическиеизменения

КультуральноморфологическиеибиологическиесвойстваМизолированныхоткуриныхэмбрионовицыплят

Антигенныеипатогенныесвойствамикоплазм

УстойчивостьМбаеРситКантибиотикам

ВлияниепоказателейгуморальногоиммунитетанаэффективностьдеконтаминацииптицотМфрадизиномиканамицинасульфатом

Контаминацияоргановрепродукцииптицикуриныхэмбрионоввозбудителемреспираторногомикоплазмоза

Патоморфологическиеизмененияукуриныхэмбрионовицыплятсуточноговозрастаинфицированных

М

Патоморфологическиеизмененияуцыплятподвергавшихсявоздействиюлекарственныхсредств

Испытаниеэффективностифрадизинаиканамицинасульфатавпунктахнеблагополучныхпореспираторномумикоплазмозу

Влияниефрадизинаиканамицинасульфатанаживуюмассуптиц

Содержаниебелкаибелковыхфракцийвсывороткекровиптицподвергавшихсявоздействиюлекарственнойобработки

СодержаниелизоцимабетализинавсывороткекровиибактерициднаяактивностькровиптицинфицированныхМ

Обсуждение

Выводы

Практическиепредложения