ПрофилактикаимерыборьбыстрансмиссивнымгастроэнтеритомротавируснойболезньюиколибактериозомсвинейвусловияхРеспубликиТаджикистанАноятбековМузафарбек

ОГЛАВЛЕНИЕДИССЕРТАЦИИ

докторветеринарныхнаукАноятбековМузафарбек

ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр

ВВЕДЕНИЕ

ОБЗОРЛИТЕРАТУРЫ

Трансмиссивныйгастроэнтеритсвиней

Ротавируснаяболезньсвиней

Колибактериозсвиней

СОБСТВЕННЫЕИССЛЕДОВАНИЯ

Материалыиметодыисследований

Результатыисследований

РаспространениетрансмиссивногогастроэнтеритаротавируснойболезнииколибактериозасвинейвсвиноводческиххозяйствахРеспубликиТаджикистан

Изготовлениеопытныхсерийассоциированнойвакциныпротивтрансмиссивногогастроэнтеритаротавирус

нойболезнииколибактериозасвиней

Оценкаантигеннойииммуногеннойактивностиассоциированнойвакцинывлабораторныхусловиях

Испытанияопытныхсерийассоциированнойвакциныпротивтрансмиссивногогастроэнтеритаротавируснойболезнииколибактериозасвинейвпроизводственныхусловиях

Изысканиеновыххимиотерапевтическихсредств

ОпределениетоксичностиибезвредностипрепаратовПВЭНТИийодовидонадлялабораторныхживотныхипоросят

АнтибактериальноедействиепрепаратовПВЭНТИийодовидонавопытах

ВирусингибирующееивирулицидноедействиепрепаратовПВЭНТИийодовидонавотношениивирусатрансмиссивногогастроэнтеритаиротавирусасвинейвопытах

Определениетерапевтическойэффективностипрепаратовпритрансмиссивномгастроэнтеритеротавируснойболезнииколибактериозесвиней

Экспериментальныеисследования

Производственныеопыты

Профилактическаяэффективностьпрепаратовприротавируснойболезнииколибактериозесвиней

Определениеэффективностидезинфекциипритрансмиссивномгастроэнтеритеротавируснойболезнииколибактериозесвинейтехническимгипохлоритомнатрия

ОБСУЖДЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕПРЕДЛОЖЕНИЯ

СПИСОКЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЯ