МетодыиндикациииобезвреживаниямикобактерийтуберкулезанаобъектахвнешнейсредыКолычевНиколайМатвеевич

ОГЛАВЛЕНИЕДИССЕРТАЦИИ

докторветеринарныхнаукКолычевНиколайМатвеевич

ВВЕДЕНИЕ

ОБЗОРЛИТЕРАТУРЫ

Методыускореннойиндикациимикобактерийтуберкулезавобъектахвнешнейсреды

Классификацияиметодыидентификациикислотоустойчивыхмикобактерий

Выживаемостьмикобактерийтуберкулезавобъектахвнешнейсреды■

Значениедезинфекциивборьбестуберкулезомиметодыконтроляеекачества

СОБСТВЕННЫЕИССЛЕДОВАНИЯ

МАТЕРИАЛЫИМЕТОДЫИССЛЕДОВАНИЯ

РОЛЬОБЪЕКТОВВНЕШНЕЙСРЕДЫВРАСПРОСТРАНЕНИИТУБЕРКУЛЕЗАЖИВОТНЫХ

Обсемененностьживотноводческихизвероводческихобъектовмикобактериямииихэпизоотологическоезначение

Идентификацияизолированныхмикобактерий

ВыживаемостьмикобактерийптичьеговидавпатологическомматериалеприС

Выживаемостьвозбудителятуберкулезаптицвглубокойнесменяемойподстилкеипочвептичника

Выживаемостьмикобактерийвпочве

Выживаемостьмикобактерийвопилкахприразныхтемпературныхрежимах

Выводыпоразделу

ИСПЫТАНИЕФЕНОСМОЛИНАДЛЯОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯОБЪЕКТОВ

ОБСЕМЕНЕННЫХМИКСБАКТЕРИЯМИТУБЕНСУЛЕЗА

Общаяхарактеристикафеносмолинаитехнологияегоприготовления

Изучениеостройихроническойтоксичностифеносмолина

Коррозионнаяактивностьфеносмолина

Бактерицидноедействиефеносмолинанамикобактерииистафилококки

Определениеобеззараживающегодействияфеносмолинанамикобактериивпочве

Онормахрасходафеносмолинаидругихдезинфектантов

действиифеносмолинанасубмикроскопическуюорганизациюмикобактерийтуберкулеза

Выводыпоразделу

МЕТОДУИНДИКАЦИИМИКОБАКТЕРИЙИКОНТРОЛЯКАЧЕСТВАДЕЗИШЕКЦИИПРИТУБЕРКУЛЕЗЕ

Индикациямикобактерийтуберкулезаметодоммикрокультивированиявсочетаниислюминесцентноймикроскопией

Устройствадлямикрокультивированиямикобактерий

Способускоренногополучениямикобактерийвчистойкультуре

Способполученияизолированныхколониймикобактерий

УстройствадляодномоментнойокраскимазковметодомЦильНильсена

Применениеаппаратадлястерилизациияичныхсред

Сравнительнаяоценкакачествадезинфекциипрямымикосвеннымметодамиисследования

Атипичныемикобактериипоказателькачествадезинфекциипритуберкулезе

Выводыпоразделу

ЭКОНОМИЧЕСКАЯОЦЕНКАПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫХМЕРОПРИЯТИЙОРГАНИЗАЦИЯИЭФФЕКТИВНОСТЬ

ЭкономическаяэффективностьпротивотуберкулезныхмероприятийвсовхозеПокровский

СовершенствованиеорганизационнопроизводственнойструктурыОмскогообластногохозрасчетноговетеринарносанитарногоотряда

Выводыпоразделу