ЭкологическаявалентностьииееэпизоотологическаярольКисленкоВикторНикифорович

ОГЛАВЛЕНИЕДИССЕРТАЦИИ

докторветеринарныхнаукКисленкоВикторНикифорович

ВВЕДЕНИЕ

ОБЗОРЛИТЕРАТУРЫ

Географическиеособенностиэпизоотическогопроцессатуберкулезакрупногорогатогоскота

Экологиямикобактерийтуберкулезаиихизменчивостьпривоздействиифактороввнешнейсреды

Распространениеивыживаемостьмикобактерийтуберкулезавпочвахинапастбищах

Изменчивостьмикобактерийтуберкулезавпочвах

Обеззараживаниепочвыобсемененноймикобактериямитуберкулеза

СОБСТВЕННЫЕИССЛЕДОВАНИЯ

Материалиметодыисследования

Зависимостьнапряженностиэпизоотическойситуациипотуберкулезукрупногорогатогоскотаотбиогеохимическихособенностейтерритории

Распространениемикобактерийвпочвахпастбищиматериалахотживотныхнатерриторияхсразличнойнапряженностьюэпизоотическойситуации

Характеристикаэпизоотическойситуацииисследованныхтерриторий

Распространениемикобактерийтуберкулезавпочвахпастбищ

Основныесвойствамикобактерийтуберкулезаизолированныхизпочв

Изоляциямикобактерийизбиоматериалаотживотных

Эпизоотическаязначимостьпастбищобсемененныхвозбудителемтуберкулеза

Экологическаявалентностьи

Экологиявпочвахлабораторныеисследования

Выживаемостьвпочвахпастбищ

Выживаемостьвозбудителятуберкулезаптичьеговидавглубокойнесменяемойподстилкептиц

Изменчивостьмикобактерийтуберкулезавпочвахпастбищиглубокойнесменяемойподстилкептиц

Научноеобоснованиеспособасанациипочвпастбищобсемененныхмикобактериямитуберкулеза

Влияниеокультуриванияпастбищнабиологическуюактивностьпочв

Влияниеокультуриванияпастбищнасамоочищениепочв

здоровлениенеблагополучныхпотуберкулезукрупногорогатогоскотапунктовнатерриторияхсвысокойнапряженностьюэпизоотическойситуации

ОБСУЖДЕНИЕРЕЗУЛЬТАТОВИССЛЕДОВАНИЯ

ВЫВОДЫ