ПрименениемолочнокислыхбактерийгаллифермаиэнтероцидаприколибактериозецыплятДонкорДжозефХиксон

ОГЛАВЛЕНИЕДИССЕРТАЦИИ

кандидатветеринарныхнаукДонкорДжозефХиксон

ВВЕДЕНИЕ

Стр

ОБЗОРЛИТЕРАТУРЫ

Составизначениенормальноймикрофлоры

ДисбактериозыМикрофлоракишечникаиеёрольприколибактериозе

ПробиотикиСовременныепредставленияомеханизмедействияпробиотиковиперспективыихприменениявптицеводстве

СОБСТВЕННЫЕИССЛЕДОВАНИЯ

материалиметодыисследований

Результатыисследований

РазделАнтагонистическоедействиемикроорганизмоввходящихвсоставгаллифермаиэнтероцидакэпизоотическимимузейнымштаммамЕвопытах

ИзучениеморфологическихкультуральнобиохимическихипатогенныхсвойствЕ

ИзучениечувствительностиэпизоотическихимузейныхштаммовЕкпробиотикамгаллифермиэнтероцидвопытах

РазделЛечебноедействиепрепаратовгаллифермаиэнтероцидасиспользованиеммикробногоклиренсаРазделОпределениеоптимальныхдозисхемприменениягаллифермаиэнтероцида

Сравнительнаяоценкабиостимулирующегодействиягаллифермаиэнтероциданацыплятах

Сохранностьцыплят

Динамикаизимененийгематологическихпоказателей

Гемоглобинкрови

Эритроцитыкрови

Динамикаизмененийпоказателейестественнойрезистентностицыплят

Лизоцимсывороткикрови

Бактерициднаяактивностьсывороткикрови

ЛизосомальнокатионныебелкиЛКБ

БиохимическиепоказателисывороткикровиОбщийбелокибелковыефракциисывороткикровицыплят

РазделПроизводственноеиспытаниепробиотиковгаллифермиэнтероцидвцехевыращивания

КрасногорскойптицефабрикиМикробныйклиренсуцыплятподвлияниемпробиотиковИзменениемикрофлорыкишечноготрактауцыплятпослевведениякультурыЕ

Влияниегаллифермаиэнтероциданаморфологиювнутреннихоргановцыплат

ОБСУЖДЕНИЕРЕЗУЛЬТАТОВИССЛЕДОВАНИЙ

ВЫВОДЫ

РЕКОМЕНДАЦИИПОИСПОЛЬЗОВАНИЮНАУЧНЫХВЫВОДОВ

ПРАКТИЧЕСКОЕИСПОЛЬЗОВАНИЕПОЛУЧЕННЫХРЕЗУЛЬТАТОВ