ПрименениепробиотикагаллифермприколибактериозекурРокияМагирага

ОГЛАВЛЕНИЕДИССЕРТАЦИИ

кандидатветеринарныхнаукРокияМагирага

Введение

Обзорлитературы

РольЕвпатологииптиц

Химиотерапиякурбольныхколибактериозом

Применениепробиотиковдляпрофилактикижелудочнокишечныхзаболеванийптицы

Нэспецифичеекиепоказателиестественнойрезистентностиптиц

Собственныеисследования

Материалиметодыисследований

РазделВлияниегаллиферманамикробныйклиренсцыплят

Результатыиспытаниямикробногоклиренса

ИзменениемикрофлорыкишечноготрактацыплятпослевведениятестмикробаЕ

МорфологическиеизменениявовнутреннихорганахцыплятпослевведениятестмикробаЕ

ДинамикаизмененийсодержанияобщегобелкаибелковыхфракцийсывороткикровиуцыплятпослевведениятестмикробаЕ

г

Обменаминокислотворганизмеопытныхцыплят

РазделВлияниегаллифермаиантибиотиковнаестественнуюрезистентностьремонтныхмолодоккурприпрофилактикеколибактериозаБактерициднаяактивностьгранулоцитовкровиЛКБ

Иммуноглобулин

Обпдайбелоксывороткикрови

Сохранностьремонтногомолоднякакур

Влияниегаллифермаиантибиотиковнаростиразвитиеремонтныхмолодоккур

Обсуодениерезультатовисследований

Выводы

Рекомендациипоиспользованию