ПрименениеиммунобиологическихреакцийпривыведениилейкозоустойчивыхкурСеменовОлегАнатольевич

ОГЛАВЛЕНИЕДИССЕРТАЦИИ

кандидатветеринарныхнаукСеменовОлегАнатольевич

ВВЕДЕНИЕ

АНАЖТИЧЕСКИЙОБЗОР

ВирусылейкозсаркомногокомплексаптицихбиологическиеиморфологическиесвойстваданныеэпизотологииГ

Основныеметодыдиагностикилейкозаптиц

МерыборьбыПринципыселекциикурнаустойчивостьклейкозу

МАТЕРИМИМЕТОДИКАИССЛЕДОВАНИЙ

Оценкахозяйственнополезныхпризнаковотборивоспроизводствоустойчивойклейкозуподопытнойптицы

ТитрованиепассажихранениевирусовкомыРаусаВСР

Реакциянейтрализациинакультурефибробластовэмбрионовкур

РеакциясвязываниякомплементаРСК

РеакцияхориоаллантоиснойоболочкикуриногоэмбрионанавведениеВСР

Патоморфологиялейкозаптиц

СОДЕРЖАНИЕИРЕЗУЛЬТАТЫВЫПОЛНЕННОЙРАБОТЫ

Изучениевлияниялейкозсаркомногокомплексанахозяйственнополезныепризнакикур

Иммуннобиологическаяхарактеристикаисходногостадакур

Отборвоспроизводствоирезультатыисследованийпервыхтрехпоколенийптицыполученнойоткурсвободныхотантителивирусовлейкозсаркомы

РезультатыселекциинаустойчивостьклейкозуподопытнойптицывгенерацияхсРопоисравнительнаяоценкаустойчивостиклейкозувосьмичистыхлинийизгенофондастанциииопытнойптицырезультатыиспытанийгибридныхсочетанийсучастиемподопытнойлиниикур