ТрихофитиянутрийимерыборьбыснейЛитвиновАлексейМихайлович

ОГЛАВЛЕНИЕДИССЕРТАЦИИ

кандидатветеринарныхнаукЛитвиновАлексейМихайлович

ВВЕДЕНИЕ

ОБЗОРЛИТЕРАТУРЫ

ТРШШТИЯПУШНЫХЗВЕРЕЙ

Возбудителиихкультуральноморфологическиепризнакиипатогенныесвойстваустойчивостьевоздействиювнешнихфакторов

Вопросыэпизоотологиивосприимчивостьисточникиирезервуарвозбудителейинфекциипутипередачиираспространениясезонность

Течениеисимптомыболезни

Иммунитет

Мерыборьбы

НЕКОТОРЫЕВОПРОСЫБИОЛОГИИИФИЗИОЛОГИИ

НУТРИЙ

ПСОБСТВЕННЫЕИССЛЕДОВАНИЯ

МАТЕРИАЛИМЕТОДЫ

ТРИХОЙШЯНУТРИЙ

Возбудителиихкультуральноыорфологическиепризнакиипатогенныесвойства

Некоторыевопросыэпизоотологии

Течениеисимптомыболезниприспонтанномиэкспериментальномзаражениях

Иммунитетпритрихофитиинутрий

ИСПЫТАНИЕЭФФЕКТИВНОСТИВАКЦИНЫМЕНТАВАК

ПРИТРИХОФИТИИНУТРИЙ

ОтработкадозметодаикратностивведениянутриямвакциныМЕНТАВАК

Терапевтическаяэффективностьвакцины

МЕНТАВАК

Профилактическаяэффективностьвакцины

МЕНТАВАК

Определениедлительностипоствакцинальногоиммунитета

Определениесроковформированияпоствакцинальногоиммунитетаиоптимальногодляиммунизациивозрастанутрий

ЛРАЗРАБОТКАМЕТОДОВЛЕЧЕНИЯИПРОФИЛАКТИКИТРИХОФИТИИНУТРИЙСИСПОЛЬЗОВАНИЕМГРИЗЕФУЛЬВИНА

РАЗРАБОТКАКОМПЛЕКСАМЕРОПРИЯТИЙПОЛИКВИДАЦИИИПРОФИЛАКТИКЕТРИХОФИТИИНУТРИЙ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕИСПЫТАНИЯ

ЭКОНОШЧЕСКАЯЭФФЕКТИВНОСТЬВАКЦИНЫ

МЕНТАВАКПРИТРИХОФИТИИНУТРИЙ

ОБСУЖДЕНИЕРЕЗУЛЬТАТОВ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕПРЕДЛОЖЕНИЯ