

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 新型抗兔球虫病药物添加剂效果的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型抗兔球虫病药物添加剂效果的研究

关键词：兔球虫病 抗兔球虫病药物

所属年份：1997

成果类型：应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：河北科技师范学院

成果摘要：

该项目以抗球虫盐霉素为主，辅以Se、Ve生化黄腐酸和黄芪、丹参、甘草、常山、乌梅等中草药，组成饲料添加剂，通过研究，确立了球虫病与非特异性免疫的相关性，该添加剂对兔球虫病治愈率98.2%，国内领先。

成果完成人：

完整信息

行业资讯

- 新疆马鼻疽消灭措施的研究和推广
- 绵羊种布鲁氏菌病的综合防治
- 生物兽药抗痢灵
- 高效驱虫药-害祸灭
- 用ELISA试剂盒对猪瘟的快速诊断
- 治疗牛子宫内膜炎中药复方制剂...
- 羊高发高害寄生虫病综合防治...
- 新疆蠓蚋调查研究
- 家畜蜱害长效驱蜱剂的研制
- 鸡马立克氏病病毒抗独特型抗体苗

成果交流

推荐成果

- 广东主要果树资源的收集、整理与... 04-23
- 硫酸新霉素(纯粉) 04-23
- 痛风清 04-23
- 雏鸡旺 04-23
- 新型鸭瘟病原的分离鉴定与防治研究 04-23
- 禽脑脊髓炎油乳剂灭活疫苗的研制... 04-23
- 鸡传染性鼻炎（多价）—鸡新城疫... 04-23

Google提供的广告