

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 畜禽球虫物种多样性和生物防制新技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

畜禽球虫物种多样性和生物防制新技术研究

关键词: 球虫 物种多样性 动物疫苗 兽医学 新兽药

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河南农业大学

成果摘要:

该项成果重点研究河南省畜禽球虫物种多样性特性,发现球虫种类73种,国内新种7个。同时应用分子生物学技术研究了鸡球虫的遗传多样性。研究了兔球虫和鸡球虫分离株和早熟株的内生发育史和致病性。选育出三种鸡艾美耳球虫的早熟株并配比出三价球虫苗,也探索性研究了兔球虫强毒株疫苗的可能性应用。调查研究鸡球虫抗药性并筛选出地克珠利高效药物。研制成“百球威克”冲剂和地克珠利饮水剂,取得显著的经济效益和社会效益。

成果完成人: 臧为民;

[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...
- 羊高发高害寄生虫病综合防治...
- 新疆蠓蚋调查研究
- 家畜蝇害长效驱蝇剂的研制
- 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\(多价\)一鸡新城疫...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布