

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 球虫体外模型的建立及在生物学和生产中的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

球虫体外模型的建立及在生物学和生产中的应用

关键词: **球虫体外模型 敏感药物**

所属年份: 2000

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: 广东省农业科学院兽医研究所

成果摘要:

建立了球虫体外培养模型, 制订出细胞模型筛选抗球虫剂标准程序, 发现柔嫩艾美耳球虫在体外培养中有4代裂殖子, 筛选出10种敏感药物和研制出三种新药, 工厂化生产大面积作用。

成果完成人: 谢明权

[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\(多价\)——鸡新城疫...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布