

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 现代农业 &gt;&gt; 动物医学 &gt;&gt; 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
· 雉鸡旺	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