

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 鸡球虫5401基因的克隆及其表达产物的研究与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鸡球虫5401基因的克隆及其表达产物的研究与开发

关键词: 鸡 克隆 球虫5401基因 表达

所属年份: 2004

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: 浙江大学动物科学学院

成果摘要:

鸡球虫是一种危害极其严重的细胞内寄生虫病, 每年给世界各国带来的损失超过20亿英镑, 许多抗球虫药在使用数年以后即出现了抗药性问题。本项目比较系统地对杭州地区鸡球虫病进行了病原学调查, 首次探明杭州地区鸡球虫病存在三个球虫种, 对开展鸡球虫病的防治有指导意义。在国内首次成功克隆了鸡柔嫩艾美耳球虫5401基因, 为进一步利用基因工程技术进行鸡球虫病的免疫预防提供了理论基础。该成果具有创新性, 为促进湊齐禽业的健康发展提供了重要的技术保障, 在国内同类研究中处于领先水平。

成果完成人: 杜爱芳;王素华;胡松华;张娟敏;方维焕;叶秀娟

[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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号