

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 鸡球虫病的综合控制技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 鸡球虫病的综合控制技术研究

关键词: 球虫病 鸡球虫病 综合控制 活卵囊疫苗

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: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 广东省农业科学院兽医研究所

成果摘要:

本研究在国内首次进行了鸡球虫早熟致弱系的选育和疫苗研究, 在国内外首次进行了卡介苗和黄芪多糖对鸡球虫活卵囊疫苗免疫的增强效果, 发现了这二者对鸡球虫病疫苗和抗球虫药有明显的增强作用, 为开发球虫病免疫的免疫佐剂奠定了实验基础; 在国内外首次进行了毒害艾美耳球虫 (*E.necatrix*) 的鸡胚免疫研究, 为进行鸡球虫病的大群免疫和早期免疫建立了新途径; 首次将相催化反应原理引入尼卡巴嗪和乙酰氨基苯甲酯的合成工艺研究和工业化生产, 实现了低成本、低“三废”排放、生产过程无毒、安全的全新工艺; 在国内首次提出并实施了鸡球虫病疫苗与抗球虫药物轮换使用及进行药物穿梭、轮换使用的技术方案和综合控制措施, 达到了从生态上控制鸡球虫病的目的和效果。

成果完成人: 蔡建平;翁亚彪;李安兴;覃宗华;谢明权;彭新宇;朱成炎;魏文康;张建驊;赵典林;林辉环;樊福好;李繁;卞国志;吴惠贤;温列娜

[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