

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 鸡球虫病药敏虫株疫苗的研制及其配套应用技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 鸡球虫病药敏虫株疫苗的研制及其配套应用技术的研究

关键词: 疫苗 鸡球虫病

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 佛山市正典生物技术有限公司

### 成果摘要:

该项目研制出一种助悬效果持久的球虫卵囊助悬剂。它能使卵囊均匀地悬浮在饮水中维持近6小时不沉降。该项目组采取球虫病疫苗接种后适当使用抗菌促生长剂和肠道保护剂的方法加以解决。试验结果表明, 接种球虫病疫苗后第2-4天和第9-11天分别给鸡只按1袋(150克)兑水200千克的剂量饮服抗菌促生长剂, 可减轻球虫的疫苗反应和保证前期增重。如果球虫病疫苗接种后出现继发肠炎(表现为饲料便和下痢等), 饮服肠道保护剂2-3天, 饲料便和下痢现象迅速消失。另外, 该项目组开发出一种抗球虫药--典球322, 当鸡群免疫后出现明显血粪或有球虫病死亡鸡时, 用典球322饮水治疗, 2-3天即可治愈。

成果完成人: 谭志坚;孔庆飞;张勤;林绮萍;符德文;李胜愉;吴金香

[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
- 家畜蜚害长效驱蜚剂的研制
- 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