

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 建立猪场寄生虫病监测系统与驱虫模式的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 建立猪场寄生虫病监测系统与驱虫模式的研究

关键词: 猪场 寄生虫 驱虫 监测

所属年份: 2003

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: 东莞市畜牧科学研究所

### 成果摘要:

该项目应用虫力黑和“四加一”的驱虫模式,可将集约化猪场致病性较大的寄生虫控制达到如下水平:猪蛔虫、毛首虫和食道口线虫的粪检全部转为阴性;全场基本见不到疥螨引起的皮肤病;猪还虫的感染率,特别是感染强度明显下降。可使集约化猪场的生产性能提高:仔猪初生平均体重增加;仔猪断奶平均体重增加;小猪转栏平均体重增加;肉猪的料肉比下降。

成果完成人: 胡毅军;翁亚彪;吴同山;何各安;朱建荣;殷进方;刘焱;王敬军;李岩;李炳荣

[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