

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 生猪驱虫保健技术的应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

生猪驱虫保健技术的应用研究

关键词: 驱虫 生猪

所属年份: 1995

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 江西省动物疫病预防控制中心

成果摘要:

该研究经调查, 得出我省生猪寄生虫感染率: 山区>丘陵>滨湖>平原的结论, 还确定了猪寄生虫优势种和优势虫种的感染高峰期, 从而确定了猪寄生虫的驱虫时间和次数。从特效药物中, 筛选了适合我省的生猪驱虫药物左旋咪唑和丙硫咪唑及驱虫方法。根据猪寄生虫的流行特点, 提出了生猪驱虫模式。经现场示范, 不仅效果可靠, 且降低了生猪生产成本、缩短了生产周期, 提高了出栏率。属国内先进水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 信息发布