

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 抗畜禽寄生虫病新药新制剂研制



请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗畜禽寄生虫病新药新制剂研制

关键词: 制剂 畜禽 寄生虫病 新药

所属年份: 2007

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: 中国农业科学院上海兽医研究所

成果摘要:

该项目根据畜牧生产发展需要,先后研制了芬苯哒唑、奥芬哒唑、丙氧咪唑、尼妥必敏、埃维菌素等6种新药速释片和一种预混剂,芬苯哒唑和埃维菌素等2种长效缓释剂及其装置,完成了新药制剂配方的选定和质量标准的制定,进行了各种动物的药效试验和长效缓释剂装置的药物动力学实验,筹建了制剂室,进行了大量现场推广试验,并有一项国家二类新兽药制剂开发转让。奥芬哒唑等6种新药速释片和2种长效缓释剂及装置的研制成功,开发了新型驱虫药物,解决了长期来畜禽抗寄生虫药物驱杀虫谱狭小,疗效差,副作用大等问题。其中芬苯哒唑和埃维菌素缓释装置填补了国内空白。

成果完成人:

[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