

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 规模化养猪控制寄生虫病专用药物-壮立得



请输入查询关键词

科技频道

搜索

规模化养猪控制寄生虫病专用药物-壮立得

关键词: 养猪 壮立得 防治 饲料 驱虫药 兽药 猪病

所属年份: 2003

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:

产品技术特点: 寄生虫病已经成为危害规模化养猪的主要疾病之一, 猪的疥螨、蛔虫、鞭虫、类网线虫等体内外寄生虫严重影响猪的发育生长和养猪的经济效益。根据规模化猪场寄生虫流行病学的特点和饲养程序等研制成功的“壮立得”规模化猪场控制寄生虫病专用药物, 只需按一定量添加在饲料中, 连续喂饲数日, 便可有效控制规模化猪场寄生虫病的危害, 显著提高养猪的经济效益。该药已经在国内的17个省市的1000多万猪推广应用, 结果表明该药安全有效, 可适用于母猪、公猪、仔猪和育肥猪等各种猪和各个不同生长阶段猪的寄生虫病防治, 无任何毒副作用, 是一种理想的规模化养猪寄生虫病防治的专用药物。功能或功效: 对危害规模化养猪的疥螨、蛔虫、鞭虫、类圆线虫等猪体内外寄生虫的成虫和幼虫均有高效的驱杀作用。安全, 可适用于母猪、公猪、仔猪和育肥猪等各种猪和各个不同生长阶段猪的驱虫, 无任何毒副作用。使用方便, 只需按一定比例添加在饲料中, 连续喂饲数天即可达到防治效果。适用范围: 规模化猪场控制寄生虫病药物, 提高养猪经济效益。

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
- 家畜蜱害长效驱蜱剂的研制
- 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