

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 羊高发高害寄生虫病综合防治配套技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 羊高发高害寄生虫病综合防治配套技术

关键词: 寄生虫病 综合防治 羊病

所属年份: 2000

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: 新疆农垦科学院畜牧所

成果摘要:

通过对该技术的实施与防治规程的贯彻,使羊螨病、绦虫病、绦虫蚴病、羊狂蝇蛆病等羊主要寄生虫的感染率和发病率明显下降,提高了养羊生产的经济效益。1996年开始在新疆兵团垦区推广应用,羊主要寄生虫病感染率下降显著,获得了良好的经济效益、生态效益和社会效益。

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\(多价\)——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

>> [信息发布](#)