

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

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剂...
- 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 |
| · 雉鸡旺 | 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