

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 玉溪市畜禽主要疫病的监测和防制技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 玉溪市畜禽主要疫病的监测和防制技术研究

关键词: 畜禽疫病 兽医防疫 疫病防治 疫病监测

所属年份: 2004

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: 玉溪市畜牧兽医防疫科技推广总站

成果摘要:

该项目系国家计委“九五”重点科技攻关项目的子专题,旨在引进、应用、研究、改进疫病诊断方法和防制技术,建立严重危害畜牧产业发展的主要畜禽疫病的监测及综合防制技术体系,并在基点推广示范,以期降低畜禽主要疫病的发病率和死亡率。该项目紧密结合玉溪市畜牧产业发展中急需解决的重大问题,采用现代免疫学和分子生物学技术手段,对畜禽主要疫病病原、流行动态进行系统监测,引进、建立综合防制技术体系,提高玉溪市兽医防疫的总体实力。项目实施后,动物疫病死亡率实际分别下降:猪0.99r鸡6.67r牛0.26r羊0.75%,少死各种畜禽227.39万多头(只)。仅畜禽疫病死亡率下降,减少的经济损失就有5160.99多万元,降低间接损失702.63万元。成果进一步推广应用后,将产生较大的经济、生态和社会效益。

成果完成人: 周家富;周文忠;毕朝安;罗德林;梁中枢;薛涛;杨耀兰

[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\(多价\)——鸡新城疫...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号