

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 中国美利奴羊(新疆型)对绵羊慢病毒的品种敏感性研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中国美利奴羊(新疆型)对绵羊慢病毒的品种敏感性研究

关键词: 美利奴羊 敏感性 绵羊慢病毒

所属年份: 2003

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 新疆农业大学

成果摘要:

该研究分别采取实验感染和自然感染两个研究模式,证实了新疆美利奴羊是对绵羊慢病毒的低敏感性品种。该研究用OPPV实验感染新疆美利奴羊,来证实新疆的主要绵羊品种对OPPV的敏感性。对北疆某新美羊羊场中对OvLV的血清学阳性羊隔离饲养,长期观察,在实验期内定期(每2~3个月)对实验羊进行综合性研究。该项目的研究结果证实只有乳腺和肺发生与OvLV感染有关的特征性病变,其中肺病变发生率为25%;乳腺病变发生率为60%,病毒分离与病变形成之间的符合率为60%,再一次证明乳腺是新美羊对OvLV感染最敏感的靶器官。

成果完成人: 邓普辉;简子健;阿合买提·买买提;刘君明;白慧敏;邱家详

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