

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 现代农业 &gt;&gt; 动物医学 &gt;&gt; 致病性李斯特氏菌病原学流行病学研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 致病性李斯特氏菌病原学流行病学研究

关键词：李斯特氏菌 病原学 流行病学 硫化氢 16SrRNA

所属年份：2001

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：农业、生物新品种

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：上杭县卫生防疫站

### 成果摘要：

该项目为致病性李斯特氏菌病原学、流行病学研究。该研究、新发现了致病性产硫化氢李氏菌，经表型生物学特性鉴定，抗原性研究，毒力试验，分子生物学鉴定，16SrRNA序列检测，证明产硫化氢李氏菌属李氏菌属，但与已知七种李氏菌不同，为另列一组的新种。阐明了人畜间李氏菌发病、流行特点，病菌携带情况，主要带菌动物。流行菌型以伊凡诺夫和产硫化氢型为主。摸索出了李氏菌简便培养分离技术。该成果应用前景广阔。

成果完成人：郭仰霖;王培玉;谢登煌;曾凡伟;郭大为;张远富;温远元;阙庆华;邓富玉;李玉珍

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）—鸡新城疫... 04-23

Google提供的广告