

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 腺胃型传染性支气管炎病毒的分离鉴定与防制

[科技频道](#)
[搜索](#)

腺胃型传染性支气管炎病毒的分离鉴定与防制

关 键 词: 防制 分离鉴定 腺胃型传染性支气管炎病毒

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:
项目合作方式: 其他

成果完成单位: 天津市禽病诊断培训中心

成果摘要:

该课题为腺胃型传支病毒株病理学研究。该研究采用先进的技术和实验设备对该病毒进行了一系列的生物理化特性的研究, 采用RT-PCR, RFLP方法分析确定了其血清型、基因型; 通过对该疫苗的田间实验, 证明本灭能苗安全性能好, 保护率达97%以上, 能有效地防止本病的发生; 根据GENBANK开序列自行合成一对特异引物, 扩增出IBV1.7KB完整S1基因, 建立了一套具有本RNA特点的RT-PCR。该成果应用前景广阔。

成果完成人: 刘长辉;徐国栋;刘毅;李月辉;杜树清

[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 |
| 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)一鸡新城疫... | 04-23 |

Google提供的广告