

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 新城疫病毒天然弱毒株B95生物学和免疫学特性的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新城疫病毒天然弱毒株B95生物学和免疫学特性的研究

关键词: 天然弱毒株B95 免疫佐剂 生物学特性 新城鸡疫病毒

所属年份: 2003

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 河北农业大学

成果摘要:

该项目首次对其生物学和免疫学特性进行了全面测定, 结果证明该毒株具备弱毒、耐热、免疫性能好、抗母源抗体干扰, 同时扩散性强等特点, 该研究适合于在温热地区 and 高温季节的养鸡生产中应用。该研究成果达国内领先水平。

成果完成人: 郝勤宗;裘孝良;侯艳红

[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