

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 新城疫病毒B95株生物学特性及免疫研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新城疫病毒B95株生物学特性及免疫研究

关键词: 疫苗 免疫 生物学特性 新城疫病毒

所属年份: 2004

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: 内蒙古自治区动物防疫监督检验所

成果摘要:

本项目是B95株疫苗研究的基础研究工作, 研究结果表明, B95株具备耐热、低毒力核免疫原性好的优点, 可进行拌料免疫和同居感染免疫, 是适合我国农村养鸡业的良好疫苗, 具有广阔的开发前景。此外, 本疫苗良好的免疫效果必将能有效地控制鸡新城疫的流行, 使应用本疫苗的地区收到显著的经济效益。疫病的控制可促进养鸡业的发展, 进而推进我国畜牧业的发展进程, 保障菜篮子工程, 提高人民生活水平, 发挥显著的社会效益。

成果完成人: 苗儒;申之义;王俊平;金晓;郎蕊茹;王清;贾忠东;赵林立;杨林;弓艳春;信洪一;关平原;张七斤;李平安

[完整信息](#)

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

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

>> 信息发布