

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 无规定动物疫病区动物防疫链建设及防治控制技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无规定动物疫病区动物防疫链建设及防治控制技术

关键词: 动物防疫链 防治控制技术 无规定动物疫病区 建设

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 玉林市渔牧兽医局

成果摘要:

本课题对种种规定的疫病提出了明确的控制要求和切实可行的防控措施: 采取完善冷链设备、强化检测手段以保持疫苗效价; 采用免疫监测技术, 因地制宜地制订适宜的免疫程度, 保证免疫质量; 通过疫病监测、大面积消毒灭原, 进一步控制、净化动物疫病; 加强基础设施建设, 推广PCR等先进诊断技术和微机管理技术的应用, 提高对动物疫病的综合管理能力; 加强环境控制, 注意环境保护。

成果完成人: 陈梓新;张林;甘甲忠;邹颖辉;刘建强;陈清;杨世友;庞宏志;梁爱中;李佩伦;林家盛;蔡天能;黄庆源;冯超;李开坤

[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