

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 猪、鸡重大疫病高效新型疫苗的产业化研究

(Q)

科技频道 世 捜索

猪、鸡重大疫病高效新型疫苗的产业化研究

关键词:疫病疫苗鸡病疫病预防猪病

成果类型:应用技术 所属年份: 1999

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:哈尔滨市兽用生物制品工程技术研究中心

成果摘要:

研究预防鸡马立克氏病(MD)、猪传染性胃肠炎(TGE)、猪流行性腹泻(PED)等重大猪鸡疫病的高效新型疫苗,并在实验 室研究成果的基础上进行产业化研究。

成果完成人:

完整信息

行业资讯

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

新疆马鼻疽消灭措施的研究和推广

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

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

>> 信息发布