

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 鸡传染性贫血病基因工程亚单位苗与传染性氏囊病二联灭活苗的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

鸡传染性贫血病基因工程亚单位苗与传染性氏囊病二联灭活苗的研究

关键词：鸡 亚单位苗 传染性贫血病 传染性氏囊病 二联灭活苗 基因工程

所属年份：2000

成果类型：软科学

所处阶段：

成果体现形式：论文

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：江苏省家禽科学研究所/中国农业科学院家禽研究所

成果摘要：

鸡传染性贫血基在工程亚单位苗与传染性法氏囊病二联灭活疫苗的应用是在实验室里试验结果，充分证明安全、有效的基础上，逐步推广并已得到明显的防治效果，产生较好的经济效益和社会效益。

成果完成人：张知良;崔治中;黄建芳;赵宝华;胡清海

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）—鸡新城疫... 04-23

Google提供的广告