

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 口服型生长抑素基因疫苗

请输入查询关键词

科技频道

搜索

口服型生长抑素基因疫苗

关键词: 疫苗 生长抑素 动物

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

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: 南京农业大学

成果摘要:

该项目研制了口服型生长抑素基因疫苗。该疫苗根据激素免疫调控原理多年研制而成的用以促进动物生长的新型疫苗,该成果属国家863高科技成果,处于国际领先水平。用基因工程体制备的疫苗,疫苗免疫增重试验效果显著。生产成本低廉,使用方便;不仅能用于家畜,亦能用于家禽;不仅可以用于初免,也可以用于加强免疫,因此,避免了因再次免疫产生抗痘病毒抗体而影响免疫效果的缺点;疫苗中的质粒在宿主细胞内停止表达后即自行降解,不整合细胞,没有激素和其他有害物质残留,无任何潜在危险,安全性良好;该疫苗能在不增加饲料、不添加化学添加剂的前提下增加肉、乳、蛋、毛的产量;其应用面覆盖整个畜牧生产领域,市场前景十分广阔,社会效益巨大。

成果完成人:

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

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...
- 新疆蠓蚱调查研究
- 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