

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 家蚕核型多角体病毒LEF-L-EGT-DA26基因及异源多角体蛋白包装的重组多角体病毒

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行业资讯

- 新疆肉牛高效饲养生产技术推广
- 棉粕酵母蛋白饲料开发
- 优质细毛羊（无角类型）选育
- 二十万只巴什拜羊产业开发
- 奶牛集约化饲养及提高奶生产...
- 良种牛胚胎生物工程及产业化
- 羔羊育肥技术
- 提高绵羊繁育率技术
- 萨帕乐优质羊毛生产技术产业...
- 塔里木马鹿产品综合开发

成果交流

家蚕核型多角体病毒LEF-L-EGT-DA26基因及异源多角体蛋白包装的重组多角体病毒

关键词: [基因](#) [多角体病毒](#) [家蚕](#) [核型多角体病毒](#)

所属年份: 2000

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: 中国农业科学院蚕业研究所

成果摘要:

课题首次报道了家蚕核型多角体病毒镇江株BmNPVZJ8egt基因的克隆及其全序列测定,对egt基因结构、功能进行了分析;同时克隆了与egt基因相毗邻的上游基因Lef-I与下游基因DA26,并测定了后两个基因与端调控区及部分编码区的序列;首次对异源多角体蛋白包装的BmNPV对家蚕感染性进行了研究,并且发展AcMNPV多角体蛋白包装的重组BmNPV不能经口服途径感染家蚕。

成果完成人:

[完整信息](#)

推荐成果

- [浙东白鹅人工孵化技术](#) 04-23
- [中国\(浙江\)长毛兔星火特色产...](#) 04-23
- [沙诺9JF\(C\)型孵化、出雏机](#) 04-23
- [9J系列孵化机、出雏机](#) 04-23
- [珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示](#) 04-23
- [煤电两用孵化机系列产品开发](#) 04-23
- [固始鸡\(青脚系和乌骨系\)](#) 04-23
- [实用禽蛋自动温水孵化新技术...](#) 04-23
- [鹅的变温孵化技术要点](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号