

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 基因重组新型伤口愈合促进剂的研究与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 基因重组新型伤口愈合促进剂的研究与开发

关键词: **基因重组 伤口愈合促进剂 多肽**

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: 深圳大学

成果摘要:

该项目所开发的多肽是一种广泛存在于人体各种组织、器官和细胞中的天然多肽, 具有促进创口愈合以及抗炎症的功能。在临床上可用于一般性创伤的治疗、手术专用喷剂、糖尿病病人组织溃疡的治疗、角膜溃疡的治疗等。目前该项目已完成菌种构建、生物学活性鉴定、中试生产制剂等研究工作, 以及部分动物试验研究工作, 即将进入新药申报程序。该项目所开发的促进伤口愈合外用制剂, 具有使用安全、成本低、效果显著的特点, 应用广泛, 有着广阔的市场前景。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...
- 胎盘/脐带血造血干细胞
- 重组人内毒素拮抗蛋白的研制
- 人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗
- 人血浆综合利用
- 细粒棘球蚴重组抗原基因的克...
- 口服轮状病毒活疫苗
- 新生小牛血清
- 类人胶原蛋白
- 生物分离介质

### 成果交流

### 推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应...](#) 04-17
- [人胸腺素α1基因克隆](#) 04-17
- [新型镇痛药金丝桃苷的研究开发](#) 04-17
- [用蚕表达HGM-CSF及其口服药物...](#) 04-17
- [用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究](#) 04-17
- [蜂产品深加工及产业化开发](#) 04-17
- [姜黄素提取技术研究及应用](#) 04-17
- [天然保湿因子-有质酸\(玻璃酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

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