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 >> 新药研发 >> 化学药 >> 重组细胞生长因子促创伤修复机理与应用研究

(Q)

科技频道 捜索

项目合作方式: 其他

重组细胞生长因子促创伤修复机理与应用研究

关键词:创伤修复重组细胞生长因子促进作用

成果类型:应用技术 所属年份: 2001 所处阶段:成熟应用阶段 成果体现形式:新产品

成果完成单位:长春长生基因药业股份有限公司

成果摘要:

知识产权形式: 发明专利

本课题采用基因工程方法生产rFGF,进行了rFGF多方面多层次研制开发。进行外用rFGF的各种治疗方案试验,阐 明rFGF应用的剂量效应关系。研制开发不同剂型,利用合适保护剂制成冻干制剂或添加到保健品、护肤品中。对治疗 烧伤及各种慢性组织溃疡,慢性肉芽创面,外周神经损伤、脑出血、视神经萎缩、药物性神经性耳聋等2500多例临床 应用疗效显著,临床研究3000多例。目前,其外用制剂见林己得到广泛推广,必将取得良好的社会效益和经济效益。

成果完成人: 李校坤;郭立君;冯秀萍;黄亚东;张士安;于中国;郝淑美;洪岸;付小兵;杨倩;郭秀侠;冯成利;杨洪存;赵威;李春满

完整信息

行业资讯

长效复方消炎磺注射液的研制 磺基甜菜碱中型试验 化学合成生产硫酸伪麻黄碱 氨氯地平 结合态孕马混合雌激素提取方法 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯... 人绒毛膜促性腺激素 (HCQ) 生... 薯蓣皂素酶法生产工艺及环保... 人绒毛膜促性腺激素 (HCG) 的...

人绒毛膜促性腺激素(HCG)精(...

成果交流

推荐成果

- 基十內源性物质的寡肽活性物质研究	04-17	
· 中国独创的一类抗癌新药-铭铂	04-17	
· 靶向PKC-alpha mRNA的反义药物优	04-17	
·维生素E的高效液相色谱分析法	04-17	
·稀有金属锗-有机酸系列化合物的抗	04-17	
· <u></u> 圈卷产色链霉菌变株	04-17	
· <u>(S)-异丝氨酸的合成</u>	04-17	

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