

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

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 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 基因工程乙肝疫苗控制释放新制剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

基因工程乙肝疫苗控制释放新制剂

关 键 词：乙肝疫苗 基因工程 控制释放 新制剂

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：西南交通大学

成果摘要：

该项目目的是克服普通疫苗制剂需多剂注射方能凑效的缺点，研制单剂注射或口服的可生物降解基因重组乙肝疫苗控释微球制剂。完成单剂基因工程乙肝疫苗控释微球制剂接种的费用只有完成目前使用的常规液体乙肝疫苗接种费用的三分之二，且免疫效果更显著，可大大地减轻人民群众免疫接种的经济负担，而且通过单剂注射或口服方式接种，儿童和老人更易接受，这可大大提高乙肝疫苗的普种率，从而可降低乙肝发病率，最终为中国乃至世界根治乙肝奠定基础。因此，它的研制具有重要的社会意义和广阔的市场前景。

成果完成人：

[完整信息](#)

行业资讯

甾体活性化合物的研制及合成...

醋酸法炎舒松的工艺改进

基因工程生长激素及生长因子...

一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...

长效复方消炎碘注射液的研制

磺基甜菜碱中型试验

化学合成生产硫酸伪麻黄碱

氯氯地平

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...

成果交流

推荐成果

· 基于内源性物质的寡肽活性物...	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...	04-17
· 维生素E的高效液相色谱分析法	04-17
· 稀有金属镥-有机酸系列化合物...	04-17
· 圈卷产色链霉菌变株	04-17
· (S)-异丝氨酸的合成	04-17
· 抗前列腺增生药物-非那雄胺的...	04-17
· 病毒抑制剂的设计合成及活性测定	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