

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 >> 中药及天然药物 >> 银杏叶提取物对大鼠心脏移植心肌细胞凋亡和Bax,Bcl-2表达影响的实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 银杏叶提取物对大鼠心脏移植心肌细胞凋亡和Bax,Bcl-2表达影响的实验研究

关 键 词：心脏移植 心肌细胞凋亡 大鼠 银杏叶提取物

所属年份：2005

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：滨州市结核病防治院/滨州肿瘤医院

成果摘要：

该文应用套管连接法建立大鼠颈部异位心脏移植实验模型，探讨影响大鼠心脏移植成功率的因素、心脏移植术后心肌组织病理学变化以及与心肌细胞凋亡的关系、细胞凋亡相关基因Bcl-2、Bax、Fax和Fasl蛋白的表达及银杏叶提取物对大鼠心脏移植术后心肌细胞凋亡的作用。旨在明确心脏移植术后心肌细胞凋亡的发生机制并探索对其干预的对策，以期提高心脏移植的成功率和延长移植术后生存时间。

成果完成人：张公文;李翠萍;赵明义;高远征;韩忠;贾素华;王延芳

[完整信息](#)

### 行业资讯

纳米生物活性物质及其制品

绿亚制药工程

从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...

花粉系列药品制造技术

养阴排毒胶囊

枸杞多糖提取与纯化技术

维吾尔医新药“爱维心口服液”

“雪莲注射液”的产业化

“妇康源”系列消毒用品的研...

维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

### 成果交流

### 推荐成果

· <a href="#">细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...</a>	04-17
· <a href="#">龙胆茎、叶有效成分的综合开发</a>	04-17
· <a href="#">化学模式识别评价中药黄芪质...</a>	04-17
· <a href="#">大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...</a>	04-17
· <a href="#">威麦宁胶囊</a>	04-17
· <a href="#">强精宝口服液</a>	04-17
· <a href="#">苦菜中药效成分的分离及结构分析</a>	04-17
· <a href="#">大蒜素抗肿瘤的免疫学研究</a>	04-17
· <a href="#">薄层扫描色谱峰纯度检查方法...</a>	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