

当前位置: [科技频道首页](#) >> [新药研发](#) >> [生物制品](#) >> [重组L-天冬酰胺酶稳定剂及前脂质体研究](#)



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 重组L-天冬酰胺酶稳定剂及前脂质体研究

关键词: [前脂质体](#) [稳定剂](#) [重组](#) [天冬酰胺酶](#)

所属年份: 1999

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: 中国药科大学

成果摘要:

该项目构建了L-天冬酰胺酶的高效表达基因工程菌, 筛选出了有效的稳定剂, 填补了国内空白; 创造性应用前脂质体技术, 使得该药物新剂型贮存期长, 疗效好, 生物利用度高; 药物不易受胃酸与消化酶的破坏而失活, 延长了药物在血中的半衰期。采用新方法生产出的药物稳定, 符合药用标准要求, 专家建议早日开发成为国家级新药。该研究已转为“九五”国家重点攻关项目。

成果完成人: 吴梧桐;

[完整信息](#)

### 行业资讯

[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](#)

[动物疫苗与动物药品的生产](#)

[食品和生物制品的冷冻干燥技...](#)

[双歧杆菌细胞活性制剂](#)

[抗菌融合蛋白BPI-IGG](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [· 蛋白质组技术平台的建立和应用研究](#) 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及其口服药物生白...](#) 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

### 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](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号