

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 超细粉碎技术在生物技术与医药领域中的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 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...

超细粉碎技术在生物技术与医药领域中的应用

关键词: 生物技术 超细粉碎 制药工艺

所属年份: 2004	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: 合作开发
成果完成单位: 沈阳生物技术研究所	

成果摘要:

技术特点: 超细粉碎技术应用于生物技术与医药领域, 超细粒子具有非凡的界表特性和极小的体积, 极易被其它物质吸附并迅速向这些物质的内部扩散渗透。该技术可以改进现有生命活性物质纯化, 提高效率并最大限度地保持生物活性。

应用范围: 该技术主要应用于高生物技术产品; 中西药剂型的改良, 将使之更利于治病、防病及化妆品、保健品的开发生产。市场及经济效益预测: 年产值500万元, 利税200万元。

成果完成人:

完整信息

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-铂铂 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
- 稀有金属锆-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-非那甾胺的... 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