

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 活性蛋白复合型纳米硒的制备及液相保存技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

活性蛋白复合型纳米硒的制备及液相保存技术

关键词: **纳米硒** **液相保存**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式:

成果完成单位: 暨南大学

成果摘要:

该发明提供了活性蛋白复合型纳米硒及其制备方法和液相保存技术, 既保证了纳米硒稳定存在又使两种活性物质反应制得新型的复合药物, 为解决硒利用的急性毒性问题和开发新型纳米药物开辟了活性纳米硒的使用方式。活性蛋白复合型纳米硒进入动物体的途径是多方面的, 既可以口服液形式通过消化道吸收进入动物体内代谢, 又可以注射或喷雾方式吸收。

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...

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

>> 信息发市

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