

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 壳聚糖亚硒酸盐

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 壳聚糖亚硒酸盐

关键词: 壳聚糖 亚硒酸盐 补硒制剂

所属年份: 2003

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: 武汉大学

成果摘要:

该成果采用壳聚糖与亚硒酸反应, 所得产物中的硒含量为0~26%。用不同分子量的壳聚糖与亚硒酸反应可以制备不同分子量的壳聚糖亚硒酸盐。所得产物依其分子量大小、结合的亚硒酸的多少而水溶性不同。该壳聚糖亚硒酸盐毒性低, 且易被吸收, 可作为一类新的补硒制剂用于医药、保健品、化妆品和农业等领域。

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