

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 利用蛋壳粉制备复合有机酸活性钙的工艺研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 利用蛋壳粉制备复合有机酸活性钙的工艺研究

关键词: [复合有机酸活性钙](#) [活性钙](#) [蛋壳粉](#) [制药工艺](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北科技大学

成果摘要:

该技术是将蛋壳中的钙经高温灼烧为CaO, 然后加水形成Ca(OH)<sub>2</sub>。再与柠檬酸、苹果酸混合溶液反应生成复合有机酸活性钙CCM产品。该项目采用二步完全中和法及冻结结晶技术, 使产品收率高且不产生环境污染, 达国内领先水平。

成果完成人: 段惠敏;郭光美;王云清

[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