

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 综合利用异丁醛开发生产ST无毒升华剂



请输入查询关键词

科技频道

搜索

综合利用异丁醛开发生产ST无毒升华剂

关键词: 升华剂 无毒升华剂 异丁醛 催化合成 防霉剂

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: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 大庆开发区康利有限公司

成果摘要:

ST无毒升华剂是日常化工领域使用的一种新型升华材料, 无毒无味。传统升华材料主要是对二氯苯和合成樟脑, 都有一定毒性和难闻臭味, 对人体有不同程度伤害, 造成环境污染。ST升华剂是综合利用石化副产物—异丁醛, 采用新型催化剂, 生产工艺流程短, 操作简单。ST无毒升华剂作为中间体, 可以生产防霉防蛀剂, 地板专用防霉剂, 中草药防腐剂, 粮食防霉剂等, 具有广阔的应用范围。

成果完成人: 朱守东;

[完整信息](#)

行业资讯

[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...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)生...](#)

[薯蓣皂素酶法生产工艺及环保...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)的...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)精\(...](#)

成果交流

推荐成果

- [· 基于内源性物质的寡肽活性物质研究](#) 04-17
- [· 中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [· 靶向PKC-alpha mRNA的反义药物优...](#) 04-17
- [· 维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [· 稀有金属锆-有机酸系列化合物的抗...](#) 04-17
- [· 圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [· \(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布