

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 用无毒无害的酵母菌控制蔬菜水果腐烂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 用无毒无害的酵母菌控制蔬菜水果腐烂

关键词: **酵母菌** **果蔬保鲜** **果蔬防腐剂**

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:

成果完成单位: 山东大学

成果摘要:

目前, 水果和蔬菜防腐主要是化学防治, 但是该方法有许多危害。科学的方法是使用无毒无害的特殊酵母菌防腐, 酵母菌是最安全的, 且营养丰富。该项目现已分离到该特殊酵母菌, 对水果蔬菜上生长的霉菌具有很强的抑制作用, 实验证明该酵母菌无毒无害。对引起洋葱、苹果、橘子和橙子腐烂的霉菌抑制效果明显。

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-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