

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 新型杀菌剂啮菌恶唑（灰霉净）原药及制剂



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新型杀菌剂啮菌恶唑（灰霉净）原药及制剂

关键词: 啮菌恶唑 杀菌剂 制剂

所属年份: 2005	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式: 发明专利	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 沈阳化工研究院	

### 成果摘要:

SYP-Z048#通用名为啮菌恶唑（灰霉净），是沈阳化工研究院自主创制并开发的新型农药品种，属甾醇合成抑制性杀菌剂，具有独特的作用机制和广谱的杀菌活性，且同时具有保护和治疗作用以及良好的内吸性，通过根部施药能有效控制地上叶部病害的发生与危害。该化合物对番茄、黄瓜灰霉病，小麦、黄瓜白粉病，黄瓜黑星病，水稻稻瘟病等均有良好的防治效果。药效优于现有的常规药剂，对灰霉病的防治效果尤为突出。

成果完成人: 程春生;康卓;张立新;杨贺选;李志念;詹福康;张宗俭;张勇;李鹏;王捷;司乃国;王忠清;刘洪安;许淑娟;王海龙;

相东 完整信息

### 行业资讯

- 新疆洪水灾害及防洪减灾对策
- 抗旱防涝地膜
- 液氨直接施肥技术研究与应用
- 土壤改良保水增效剂开发生产
- 农作物抗旱、抗午间休眠剂(丰...
- 磁化复合肥生产技术开发
- 瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂
- 瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂
- 年产3万吨高效有机肥
- 10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

### 成果交流

### 推荐成果

- [出口蔬菜（有机食品）栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

### Google提供的广告

>> 信息发布