

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 噻霉胺原药

请输入查询关键词

科技频道

搜索

噻霉胺原药

关键词: 噻霉胺 原药

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 烟台科达化工有限公司

成果摘要:

噻霉胺是一种具有保护叶片穿透及根部吸收活性的杀菌剂,可以抑制病原菌蛋白质分泌,对灰霉病有卓越的防治效果。适用于黄瓜、茄子、草莓等作物的灰霉病,甲基噻霉胺同三唑类、二硫代氨基甲酸酯类、苯并咪唑类及乙霉威等无交互抗性,因而它对敏感性或抗病性病原菌有优异的活性。该公司化学研究所与山东大学化学学院联合,完成了噻霉胺的前期试验,并逐步转化成为工业化生产。该技术工艺简捷、收率高;产品结晶度高、质量好,三废问题小,仅有少量有机残渣易于焚烧处理。

成果完成人: 秦风;宋国江;李吉海;蒋振岭;张明宇

[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(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