

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 稻田主要恶性杂草的微生物除草剂研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 稻田主要恶性杂草的微生物除草剂研究

关键词: 微生物除草剂 生物防治 稻田杂草

所属年份: 2003

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: 中国水稻研究所

成果摘要:

在国内首次从自然感病的稗草上分离到稗草生防潜力菌禾长蠕孢稗草专化型

(*HelminthosporiumgramineumRabenthf.sp.echinochloae*, 简称为HE, 下同), 经诱变和生物技术改良, 使新菌株的孢子产量比原始菌株提高50%, 开发出以稗草为主要培养基原料大量生产孢子的技术, 研制成功HE孢子制剂与低量化学除草剂复配新剂型“克稗霉1号”和“克稗霉2号”。适用于中国南方稻区, 实现生物防治杂草。有利于减少化学农药的污染, 实现农业可持续发展。

成果完成人: 余柳青;

[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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号