

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 生物农药对水稻害虫的防效技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

生物农药对水稻害虫的防效技术研究

关键词: **生物农药 水稻害虫**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 上海市闵行区农业技术服务中心

成果摘要:

该课题采用分层筛选的技术方法原理, 寻求各种生物农药不同时间各种剂量单用或混用对水稻主要害虫取得最佳防治效果的药剂组合、最适防治时间和最佳防治浓度, 并由此总结出结论, 形成一套在水稻生产上能实际应用的生物农药防治主要害虫的技术方案。防治时间: 在水稻虫害主发生时段(7月底至9月初)针对不同代数的螟虫、纵卷叶螟、飞虱进行防治。建立120亩水稻有机种植连片示范基地, 在整个水稻生育期内全程观察生物农药对各种病虫害的防治效果。技术成果已经成熟, 具有实际可操作性, 具有创新点及自主知识产权。

成果完成人: 陆文玉;倪文津;黄世广;孙士良;夏兆麟;王美兰

[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