

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 松江区生物农药及复配剂的推广应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

松江区生物农药及复配剂的推广应用

关键词: **复配剂** 生物农药

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新工艺
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 上海市松江区植物保护植物检疫站	

成果摘要:

该项目通过试验、示范、筛选出几种减少污染、提高防效和降低农本的生物农药及复配剂。二年推广应用表明生物药剂具有一药防多虫、降低农本、基本解决抗药性, 防效显著稳定, “纹霉清”防治水稻纹枯病、稻曲病、综合防治技术、防治纹枯病效果为85~90%。“保稻”防治水稻纹枯病、纵卷叶虫、飞虱技术。防治纹枯病效果95%左右。“螟铃特”防治稻螟虫技术。防治螟虫效果为82~85%, 螟害率控制在0.1%以下, 2000年推广面积35.5万亩。该项目实施二年共累计推广应用230.5万亩, 超额完成了计划任务书下达的考核验收指标要求。

成果完成人: 王桂云;陈碧莲;姚其林;梁荣;夏彩云;蒋兴芳;陆金平;蒋明龙;王根云;夏祖明

[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