

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 三川坝水稻螟虫测报及防治

请输入查询关键词

科技频道

搜索

三川坝水稻螟虫测报及防治

关键词: **防治 水稻螟虫 测报**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 永胜县植保植检站

成果摘要:

本课题制定出一套技术方案, 加强水稻螟虫的系统测报及防治工作, 准确地把握防治关键时期, 同时开展农药药效试验, 筛选高效、低毒、低残留农药。三年来, 通过准确的测报和防治, 把水稻螟虫为害造成的损失控制在允许指标以下, 取得了明显的社会效益、经济效益、生态效益。2001~2003年累计防治292534亩次, 三年累计挽回水稻产量12495.31吨。挽回产值1749.34万元, 扣除新增投入153.83万元, 实现纯经济效益1595.52万元, 平均每亩挽回稻谷90.73kg, 平均每亩挽回产值127.02元, 每亩实现纯经济效益115.85元。

成果完成人: 王茂林;李培初;陈金仙;郑维琼;欧阳有荣;贾凤文;丁礼云;马玉云;田勇;汤继和;刘绍莲

[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