

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 农作物重大灾害性病虫害监测预报与控制技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

农作物重大灾害性病虫害监测预报与控制技术研究

关键词: 监测预报 稻粉虱 二化螟 黑条矮缩病 中华稻蝗 病虫害 虫害测报

所属年份: 2001

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: 浙江省植物保护检疫局

成果摘要:

该项目为省“重点科技项目”。经13个单位6年协作攻关,基本探明二化螟、黑条矮缩病、稻粉虱、中华稻蝗4大灾害性病虫害再猖獗原因及发生规律,国内首次制定主要病虫害复合防治指标、简易测报办法(40种)和省标准(4个),建立超长、长、中、短期系列预测模型,准确率达92.5%,科学提出防治策略和可持续控制技术。整体处国内领先,部分达国际先进水平。累计推广面积3358万亩次,挽回粮食损失8.58亿公斤,净获益10.85亿元,取得显著经济、社会效益。在中国南方地区有广阔应用前景。

成果完成人: 王华弟;

[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\(有机食品\)栽培及病虫害...](#) 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