

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 水稻病虫害无公害防治与持续控制技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

水稻病虫害无公害防治与持续控制技术研究

关键词: 水稻病虫害 无公害防治 持续控制

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: 产权转让

成果完成单位: 辽宁省农业科学院植物保护研究所

成果摘要:

该项目研究针对当前本地水稻病虫害防治的现实状况, 改进、创新了病虫害防治的多个单项技术, 研究优化集成了先进的无公害防治技术, 组建了以本项目筛选、研制的产品及开发的技术为主体的水稻病虫害无公害防治与持续控制技术体系。其目标明确、针对性强, 理论结合实践, 研究手段先进, 创建的技术体系具有前瞻性。项目研究总体达到国际先进水平, 有关生防菌的创制、环境友好化学农药筛选与应用技术研究达到国际领先水平。该项技术于1998—2003年已在沈阳市大规模推广应用。6年累计应用855万亩。技术辐射到全省各地。由于技术的前瞻性好, 将在全省长期应用。

成果完成人: 孙富余;赵颖;于凤泉;李志强;陈晓云;王莉;刘培斌;陈彦;杨雷;田春晖;佟淑杰;傅仲鑫

[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

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