

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 水稻三化螟预测与防治对策

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水稻三化螟预测与防治对策

关键词: 三化螟 单双混栽区 序贯抽样模型 种群动态

所属年份: 1997

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: 浙江省农作物病虫害测报站

成果摘要:

三化螟是我国水稻的主要害虫。该成果基本上解决了当前三化螟测报防治的主要技术关键。①按科学原理制订了三化螟防治指标,把原经验指标上升为经济和生态相结合的防治指标;②首次建立了单双混栽区种群动态计算机系统,组建了序贯抽样模型和序贯抽样表,并制订了测报和防治标准;③筛选开发了一批高效、安全、经济的治螟药剂或剂型,并提出了实用的治螟策略和防治配套技术。该成果在南方稻区累计推广面积6223万亩次,获得经济效益1.78亿元。

成果完成人: 王华弟;张左生;程家安;章连观;吴荣根;李克诚;汪信庚;张志昌;胡务义;钱冬兰;华百里

[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