

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 水稻主要病虫害发生规律及综合防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水稻主要病虫害发生规律及综合防治技术研究

关键词: 病虫害 稻水蝇 立枯病 危害程度 发生规律

所属年份: 1994

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: 赤峰市植保植检站

成果摘要:

在全面调查了解赤峰市水稻病虫害发生危害情况的基础上,明确了危害水稻的主要病虫害种类,通过对以稻水蝇、立枯病等为主的水稻病虫害发生规律、危害程度等方面较全面的系统观测,并结合对稻水蝇的田间饲养,摸清了稻水蝇、立枯病的发生规律,提出了适合赤峰地区的水稻主要病虫害综合防治技术方案和规程,确立了以培育壮秧为基础,以水肥管理为重点,以化学防治为保证的综合防治策略。通过边试验示范、边开展大面积综合防治的办法,三年累计综防面积63.9万亩,取得经济效益5902万元。

成果完成人:

[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