

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



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 沿江垦区水稻主要病虫害发生规律与综合防治技术研究

关键词: 病虫害 水稻 综合防治

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 安徽省普济圩农场

### 成果摘要:

该研究针对沿江垦区病虫害的变化,进行了重点病虫害发生规律和种群演替方面的研究,并筛选高效、低毒防除药剂,根据病虫害发生规律和水稻生育期的关系,建立了沿江垦区水稻病虫害综合防治技术体系,推广应用面积20.5万亩,病虫害总体防效92%。

成果完成人: 胡兴兵;陈志谊;姚成月;周翔骏;朱世友;许小兵;李方勤;章英辉;吴照峰

[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