

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 现代农业 &gt;&gt; 土肥植保 &gt;&gt; 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，根据病虫发生规律和水稻生育期的关系，建立了沿江垦区水稻病虫综合防治技术体系，推广应用面积20.5万亩，病虫总体防效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、抗旱间休眠剂(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

· <a href="#">出口蔬菜（有机食品）栽培及病虫...</a>	04-23
· <a href="#">华南有机食品生产核心技术系统研究</a>	04-23
· <a href="#">植物生长调节剂</a>	04-23
· <a href="#">连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...</a>	04-23
· <a href="#">冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究</a>	04-23
· <a href="#">设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...</a>	04-23
· <a href="#">温室生菜速长营养液</a>	04-23

Google提供的广告