

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 水稻减量使用化学农药工程技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 水稻减量使用化学农药工程技术

关键词: 化学农药 水稻 减量供用

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 张家港市植保植检站

成果摘要:

本成果将“抗病虫害栽培技术”、“开发和推广生物农药及其复配制剂”、“抗性品种的利用”、“种子的药剂处理技术”、“低毒低残留化学农药使用技术”、“病虫害预测预报技术”、“技术培训”等各项控制病虫害技术组装配套,形成一整套“捆绑式”病虫害的综合防治技术,并推广给农民。成功推广了适当推迟水稻播栽期控制螟虫和“前重、中适、后轻”的施肥技术,有效地减轻了螟害、条纹叶枯病和水稻穗期病害危害程度。上述措施的主要技术指标能够达到病害防治效果85%,虫害防治效果95%以上,生物农药及复配剂覆盖率达80%以上。

成果完成人: 孙国才;陆彦;尹国忠;范美娟;高渊;朱建亚;李勤华;毛慧萍;龚卫良;刘勤生;陆桂英;王开峰

[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