

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 水稻稻曲病发生规律和综防技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水稻稻曲病发生规律和综防技术研究

关键词: 稻曲病 水稻 综合防治

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 崇明县农业技术推广中心

成果摘要:

该项目经过三年时间的研究发现, 水稻品种间对稻曲病的抗性差异很大, 米质优、生育期长的水稻容易感病; 8月下旬至9月上旬雨日多、雨量大、温度高有利于稻曲病的发生; 施肥时间迟、肥料用量大及偏施氮素肥发病就重; 同时已研究筛选出一套控制水稻稻曲病发生的综合防治措施即选用抗病品种、采用秸秆还田、运用控氮增磷补钾加硅施肥技术和选用生物农药井冈霉素防治稻曲病等措施。使用这项技术能使杂交稻病穗率从15.4%下降至2%, 常规稻病穗率从1.97%下降至0.5%。

成果完成人: 包士忠;龚才根;龚宁;沈雁君;黄兴斌;吴卫贤;黄新明;黄祖才;施德明;刘振昌;孙品兰

[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