

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 休眠剂（穗芽克）除秋籼技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

休眠剂（穗芽克）除秋籼技术研究

关键词: 穗芽克 休眠剂 除秋籼

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: 宁波市农业科学研究院

成果摘要:

该项目利用穗芽克能使早籼稻种子产生休眠特性, 用它防治连晚抛栽稻和直播稻中的秋籼, 可使每亩增产稻谷167kg, 增收193元, 每亩节约人工拔籼2工, 节支100元, 除去每亩药剂费15元, 喷药用工费10元, 每亩净增效益268元, 效益显著。主要应用在连晚抛栽稻和连晚直播稻上的秋籼防治, 也可用它防止早稻穗上发芽。在早籼稻后期喷施休眠剂穗芽克除秋籼效果可达95%以上, 既方便又安全, 且成本不高, 经过3年研究已经明确喷施穗芽克适宜生育期是早籼稻的乳熟期(齐穗后8天左右), 适宜的浓度为40~60倍, 不同的早籼品种对穗芽克的敏感性没有差异。

成果完成人: 肖浩永;裘尧军;杨宁

[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