

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 水稻专用生长调节剂“谷大壮”的研制与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水稻专用生长调节剂“谷大壮”的研制与应用

关键词: 谷大壮 生长调节剂 二次回归正交旋转设计

所属年份: 1996

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 湖南农业大学

成果摘要:

该成果采用灰色系统理论的多个系统综合评判, 采用二次回归正交旋转设计试验并建立成本方程, 通过运用电脑获得效果最佳, 成本最低的配方, 方法手段先进, 路线合理, 在国内尚属首创。由此研制而成的“谷大壮”具有防衰抗病、壮籽增产的显著效果。在研究“谷大壮”产品的同时, 对其增产机理进行了较系统深入的研究, 摸清了其作用特点是显著延缓水稻根系和功能叶的衰老、促进光合产物运转, 增强抗病性, 为推广该产品提供了理论依据。可以大面积推广应用。

成果完成人:

[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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号