

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 生物钾肥新技术的研究与开发应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

生物钾肥新技术的研究与开发应用

关键词: 菌株 生物钾肥 人工诱变

所属年份: 1998

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: 江苏省微生物研究所有限责任公司

成果摘要:

该项目是在AS1.190菌株的基础上进行人工诱变,经反复筛选分离纯化而得到一株高活力JSW43菌株。此菌株成为生产硅酸盐细菌生物钾肥的优良菌株,并且在安徽、江苏等不同地区,对水稻、棉花、西瓜等多种作物都表现出良好的增产效果,具有用量少、肥效高、成本低、污染小的显著特点,同时能改善作物的品质,是当前科技兴农的典范。

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