

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 微生物农药“病线灵”



请输入查询关键词

科技频道

搜索

微生物农药“病线灵”

关键词: 微生物农药 生物菌剂 微生态调节剂

所属年份: 2004

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: 山东省科学院

成果摘要:

有效成分为假单胞菌P418, 有效活菌数≥1000亿/克。为休眠状活菌制剂, 在植物根际土壤和根表面定殖, 形成有利于作物生长的有益微生物优势菌群, 调节根际营养环境, 恢复土壤原有生态平衡。该产品有三大特点, 即(1)有益微生物能够固氮、解磷、解钾, 为植物提供营养, 提高植物抗逆能力, (2)能够通过位点竞争, 防治植物病原菌, 特别是能够防治植物根结线虫病, (3)能够直接刺激植物的免疫系统, 使植物的抗病能力大大提高, 最终结果表现为植物病害大幅度减轻, 产量大幅度提高。产品安全无毒, 无残留, 无公害。

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

>> 信息发布