

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 新型生物菌肥-双效菌素

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新型生物菌肥-双效菌素

关键词: 双效菌素 发酵 细菌肥料

所属年份: 2001

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: 莱阳农学院

成果摘要:

本品采用最新发酵技术研制开发的纯生物菌药肥制剂产品;其中每克含有2亿个以上增产抗病的拮抗菌体的活菌孢子及其高效代谢产物。分别用于小麦、花生和棉花等作物的种子包衣及幼苗的蘸根移栽和喷雾,使用量少,粘着力强。具有促进根系生长、增产增收、提高作物抗逆能力和提高抗病性及防治多种根部病害的多重效应。长期使用本品,可有效地调整益菌(拮抗菌)病害菌的群体比例,使病菌群体显著降低,达到长期有效地减轻病害发生的目的;而且,可有效地分解土壤机质,促进作物吸收和改良土壤结构的功效,最终达到农业生产可持续性发展的目标。

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... 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