

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 系列生物农药棉萎克、麦根安、果丰康、健根宝



请输入查询关键词

科技频道

搜索

系列生物农药棉萎克、麦根安、果丰康、健根宝

关键词: 果丰康 健根宝 麦根安 棉萎克 生物农药

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: 中国农业大学(东区)

成果摘要:

该校对稻麦纹枯病、棉花黄枯萎病、苹果病害等多种病害的生物防治进行了大量研究, 筛选出了许多优良菌株, 具有发酵工艺简便、使用方法简单、保存时间长等优点。其中棉萎克: 对棉花黄枯萎病防效可达70%以上, 同时促进棉花生长, 增效效果明显。麦根安: 对小麦纹枯病防效为70.3%~83.9%, 促进小麦生长, 提高小麦产量, 同时兼治小麦全蚀病, 防效在50%以上。果丰康: 防治果树斑点落叶病、轮纹病、霉心病等多种果树病害, 促进生长, 改善品质。健根宝: 防治植物地下部多种根病。

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