

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 生物农药“真灵”悬浮剂



请输入查询关键词

科技频道

搜索

生物农药“真灵”悬浮剂

关键词: 生物农药 悬浮剂

所属年份: 2000

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: 上海农乐生物制品股份有限公司

成果摘要:

该剂主要用于防治麦类赤霉病、蔬菜灰霉病等作物真菌病害。该项目的实施, 将为农作物难治病害提供高效可靠的生物药剂, 为无公害蔬菜、粮食的生产提供良好的绿色药剂, 并具有低成本、高产出、治病增产双重特性。

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