

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 生物农药



请输入查询关键词

科技频道

搜索

生物农药

关键词：生物农药 抗病生物菌剂 微生物农药

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：南京师范大学

成果摘要：

农用抗生素：化学农药的过度使用已带来一系列的生态问题，生物农药的发展已展示了越来越广阔的前景，是生物农药的大类之一。广谱、高效、低毒的农用抗生素品种的开发将给生物农药的发展带来新的活力。农用抗生素-禾黍霉素105N防治赤霉病项目已通过鉴定。B.T生物农药：可防治150多种鳞翅目幼虫，是防治农田和仓库害虫的重要生物杀虫剂之一。美国环保局将其指定用于大田作物、果树、蔬菜和观赏植物的主要制剂。其中的一些品种还可用于防治蚊虫。

抗病生物菌剂：筛选了抗辣椒等植物青枯病、棉枯萎病、棉黄萎病、油菜菌核病的微生物菌剂，用于绿色食品生产中取代化学农药防治植物病害。

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、抗旱间休眠剂(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