

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](#)

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

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

>> 信息发布