

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 农药残留微生物降解技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

农药残留微生物降解技术

关键词: 农药残留 微生物降解 茶叶 土壤 无公害蔬菜

所属年份: 2002

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: 南京农业大学

成果摘要:

现代农业生产上过频、过量使用农药,造成农田土壤环境严重污染、农产品农药残留超标,影响了中国农产品的国际市场竞争力。该项目以新型生物修复技术-农药残留微生物降解技术为核心技术,通过与抗病虫优良品种、沼气发酵液防治病虫害技术、菜丰宁B系列微生物农药等生物防治技术相配套,形成农产品无公害生产技术体系。在蔬菜、茶叶生产正常使用农药的情况下,利用高效的农药残留降解菌,迅速降解土壤农药残留,生产出无农药残留有绿色农产品。该项目在江苏省江宁县、大丰市等农业发达地区进行试验示范,项目完成后,形成成熟的无公害蔬菜、茶叶生产技术规范,并可进一步在全国辐射应用,对于保护中国农田生态环境,提高农产品质量和国际市场竞争力,推动中国绿色农产品的发展具有重要现实意义。

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