



请输入查询关键词

科技频道

搜索

作物线虫病害诊治技术研究与应用

关键词: 线虫病害 作物 诊治

所属年份: 2007

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: 福建农林大学

成果摘要:

该项目从1980年至2004年的长期研究,提出了福建省重要植物寄生线虫种类和重要作物线虫病害名录,制定了重要线虫病害的综合防治技术和检疫性线虫疫情扑灭与监控技术。该技术系统鉴定了46种作物的寄生线虫4目16科29属104种。查明了对生产造成重大危害的作物线虫病害和检疫性线虫病害,其中有7种为我国首次记录。制定了水稻潜根线虫病,香菇菌筒线虫腐烂病,重要作物根结线虫病和植物检疫性线虫病的综合防治技术。另外,还出版了我国第一本系统论述植物线虫病害诊断和治理的著作《植物线虫病害诊断和治理》,发表植物线虫系列研究论文51篇,形成了稳定的植物线虫学系统研究方向。

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