

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 抗药性油菜菌核病治疗新技术开发及其推广应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗药性油菜菌核病治疗新技术开发及其推广应用

关键词: **抗药性 油菜菌核病 综合防治**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 南京农业大学

成果摘要:

江苏省种植油菜面积约1000万亩以上, 菌核病是生产上的毁灭性的病害。近20年来主要采用苯并咪唑类如多菌灵、甲基托布津等进行花期喷药防治。本项目是在1996~1998年对江苏各地及华东地区油菜菌核病菌进行抗药性监测, 发现抗药性问题已成为制约长江中下游油菜生产的主要障碍的基础上开发的系列抗药性治理技术, 并在江苏及时进行成果转化, 在生产上大面积推广应用, 取得了巨大社会效益。

成果完成人: 周明国;张念怀;薛智华;高泰东;沈迎春;李红霞;王建新;陆悦健;周国义;龚林根;吴白阳;尹祝生;张建民;汤留北;

周正才

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

>> 信息发布