

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 甘薯天蛾发生规律的研究与防治技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

甘薯天蛾发生规律的研究与防治技术

关键词: 甘薯 天蛾

所属年份: 1998

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: 枣庄市植保站

成果摘要:

该项目对甘薯天蛾的发生世代、寄主、发生量与损失率关系方面得以明确, 获得了大量科学依据, 可广泛适用于鲁南地区和其它类似地区的甘薯生产, 明确掌握了甘薯天蛾的发生消长规律、防治指标和最佳防治适期, 制定了适宜的规范化综合防治技术, 三年推广45万亩, 总经济效益达6476万元。

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