

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 小菜蛾可持续控制的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小菜蛾可持续控制的研究

关键词: 小菜蛾 可持续控制 十字花科蔬菜

所属年份: 2001

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: 福建农林大学

成果摘要:

该成果实用性强, 通过田间示范推广, 取得了小菜蛾持续控制的效果, 在实际应用中获得显著的经济效益、生态效益和社会效益。总体研究成果达国际先进水平; 其中在蔬菜诱导防御、非嗜食植物次生化化合物的产卵忌避作用和综合持续控制技术体系等方面的研究达到国际领先水平。该项目密切结合蔬菜生产实际, 采用试验研究和成果示范推广相结合的方式, 从不同地区菜田小菜蛾种群发生、发展规律入手, 明确不同季节、不同环境等条件下小菜蛾的发生动态及其猖獗为害盛期, 找出最佳的防治时期, 采用各种控制技术, 在对其进行系统研究的同时, 筛选并肯定各种控制技术及其效果, 获得了十分显著的经济效益, 生态效益和社会效益。为进一步深入研究蔬菜害虫, 确保我国蔬菜生产持续、健康的发展奠定了坚实的基础。

成果完成人: 尤民生;侯有明;杨广;刘新;吴梅香;魏辉;徐清元;齐海萍;傅丽君;王海川;林曦;黄永偕;刘友榕

[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

液氮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

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