

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 无公害蔬菜生产农药减残技术的研究与推广



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 无公害蔬菜生产农药减残技术的研究与推广

关键词: 蔬菜防治 物理防治 性引诱剂 病虫害

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 江西省植保植检站

### 成果摘要:

该项目是国内均未检索到在蔬菜地里大面积(3.3万亩)应用三种性引诱剂防治三虫(小菜蛾、斜纹夜蛾、甜菜夜蛾);在一个诱捕器中放置三种性引诱剂混合运用防治蔬菜小菜蛾、斜纹夜蛾、甜菜夜蛾;在一个诱捕器中放置三种性引诱剂并结合四种物理防治(频振式杀虫灯、降温复合型防虫网、强粘钙塑黄板、一种降温防雨水的复合盖顶棚)等项综合防治配套技术,防治三虫(小菜蛾、斜纹夜蛾、甜菜夜蛾)以及病害,均未见文献报道。推广单位8个,基点25个。三年来在14个蔬菜上推广有效实施面积510.5353万亩次;应用各项农药减残技术1029.2521万亩次。

成果完成人: 舒畅;陈凤英;闵跃中;余发根;陈齐信;龚朝辉;龚绍员;吴宝荣;熊桂花;况中林;钟玲;章富忠;施伟韬;何寿斌;徐国平;余昌喜;丁欣;杨群林;熊桂莲;谢尔文;温春辉;卢普滨;晏卓静;肖凤金;喻方金;王欣华

[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