

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 无公害蔬菜的农药使用技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

无公害蔬菜的农药使用技术研究

关键词: **蔬菜 农药使用技术**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 海南省农业科学研究院植物保护研究所

成果摘要:

本课题收集了国内外近年来研制成功的 65 种农药制剂, 用其对 14 种蔬菜作物上的 17 种主要病虫害实施了 53 项防治试验, 从而筛选出 54 种适用于无公害蔬菜生产的高效低毒低残留的农药品种。以辣椒为例实施综合性化学防治示范试验结果, 与比传统防治法相比较, 整个生长季节里施药 11 次, 使用农药 38 种 (次), 分别减少 27.27% 和 52.63%; 用药成本为 3957.00 元 / 公顷, 降低 975.00 元 / 公顷, 以及节省 3 次的施药人工费用约 75.00 元; 每公顷产量为 33558 公斤, 增收 3150 公斤, 增产 10.4%。分别编写出无公害瓜类蔬菜、茄果类蔬菜、豆类蔬菜和叶菜类蔬菜的农药使用技术规程。

成果完成人: 陈绵才;谢圣华;肖彤斌;吴凤芝;吉训聪;肖敏

[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