

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 重庆市无公害蔬菜栽培技术规程研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 重庆市无公害蔬菜栽培技术规程研究

关键词: 无公害蔬菜 规程 栽培技术

所属年份: 2002	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: 重庆市农业局	

### 成果摘要:

本项目通过无公害蔬菜施肥技术研究, 不同土壤、施肥对苜蓿硝酸盐和营养品质的影响研究, 对无公害蔬菜施肥技术规程进行研究, 结果表明我市三分之二的蔬菜基地尚未被污染, 三分之一的蔬菜基地受到不同程度的污染。从综合污染指数考察, 大气>土壤>灌溉水; 从污染面积考察, 土壤>大气>灌溉水; 总体环境污染程度, 近郊>中郊>远郊; 通过新农药的筛选试验(主要蔬菜常见病虫害药试验)和嫁接技术试验对无公害蔬菜病虫害防治规程进行研究; 并通过对无公害蔬菜生产环境条件、质量标准、施肥技术和病虫害防治等与蔬菜质量的关系研究, 制定了无公害蔬菜生产标准体系和技术规程。三年累计推广面积103.7万亩, 实现新增纯收益15161.14万元。

成果完成人: 周虹;向天常;周天云;赵中金;罗公树;张钟灵;戴亨林;李建华;孙彭寿;陈朝轩;王正银;陈玉成;欧阳束;王保明;罗

治平 完整信息

### 行业资讯

- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油
- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 伊犁特色野果浓缩汁产业化综...
- 苹果抗寒矮化砧KM23
- 早熟杂交梨-酥香梨

### 成果交流

### 推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开发技...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术引进...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技术与...](#) 04-23

### Google提供的广告

>> 信息发布