

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 无公害蔬菜生产技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 无公害蔬菜生产技术研究

关键词: **蔬菜** **无公害** **生产技术**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 攀枝花市农业科学研究所

成果摘要:

本课题研究出适合攀枝花市自然气候特点的以有机肥制备、无公害施肥技术和无公害病虫害综合防治技术为核心的蔬菜无公害生产技术, 研究形成了蕃茄、茄子、苦瓜、丝瓜四种蔬菜无公害栽培技术及有机肥堆制技术、病虫草害控制技术规程, 该技术不但能显著节约生产成本, 大幅度降低菜田化学投入品的量, 平均每亩化学农药、化学氮肥投入减少394.64元, 提高和改善了蔬菜的品质, 其产品符合攀枝花市无公害蔬菜的卫生质量标准, 增强了我市蔬菜的市场竞争能力, 增加了经济效益。

成果完成人: 彭善新;张存岭;张玉兰;刘明芳;杨晓峰;潘海平;邓焕惠;肖鹏举;黄显明;刘显芬;许祖华

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 5000亩优质核桃示范基地建设
- 利用胚挽救技术进行无核葡萄...
- 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
- 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

### 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...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及...](#) 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...](#) 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...](#) 04-23
- [名优花卉品种微型化培育技术研究](#) 04-23
- [地栽黑木耳](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布