

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

**科技频道** 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

**国科社区** 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代农业 | 现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 无公害蔬菜生产基地主导品种配套技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 无公害蔬菜生产基地主导品种配套技术研究

关 键 词：无公害蔬菜 配套技术

所属年份：2007

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新工艺

知识产权形式：

项目合作方式：技术服务

成果完成单位：宁河县蔬菜技术推广中心

成果摘要：

该项目针对无公害蔬菜生产基地主导品种生产中存在的关键问题进行了研究，通过引进新品种、新技术、新农药并进行试验示范，建立了适合该地区应用的病虫害综合防治技术体系。试验研究了生物肥、有机肥与化肥的合理应用技术，得出了不同模式的追施肥方案。制定出了适用于该地区黄瓜、番茄主导品种的无公害生产技术规范。该项目建立番茄、黄瓜无公害栽培示范区4个，无公害蔬菜配套生产技术示范面积5000亩，平均亩增产蔬菜870公斤，其中核心示范区1200亩，平均亩增产蔬菜910公斤。辐射带动面积10万亩，总增经济效益5100万元。该项目总结出了蔬菜土壤调酸、番茄变茎、菇菜套种等三项技术，具有一定的创新性。

成果完成人：董在成;代洪喜;李洪梅;史朝英;王学凯;仇家山;李永忠;王东军;史香芝;刘贵锁;王学忠;潘洁;陆海燕;刘彦平;刘琨

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术示范园建设

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

- |                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| · <a href="#">圆杂1茄</a>             | 04-23 |
| · <a href="#">皖西山区野生薇菜有机食品开...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">出口蔬菜（有机食品）栽培及...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">苹果有机食品生产技术开发研究</a>   | 04-23 |
| · <a href="#">花卉高产栽培及花期调控技术...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">牡丹品种分类、选育及栽培新技术</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">牡丹秋季露地二次开花栽培技...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">名优花卉品种微型化培育技术研究</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">地栽黑木耳</a>            | 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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号