

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 有机蔬菜“三项技术”应用与示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 有机蔬菜“三项技术”应用与示范

关键词: **有机蔬菜 生产**

所属年份: **2004**

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: 滨州市蔬菜生产办公室

成果摘要:

根据当前我国食品安全现状、生态环境问题、蔬菜产业的形态及我国加入WTO后所面临的新挑战和新机遇。科学的引进了前瞻性、技术先进、创新性强、应用效果显著的“农药残留微生物降解技术”“转光膜覆盖设施农业技术”“有机生物肥土壤培肥技术”三项高新技术成果。开创国内首例,把三项技术应用到有机蔬菜生产领域,丰富有机蔬菜生产技术体系,课题立项,进行试验研究、组装配套,形成操作技术规程,以科学、高效的示范推广机制为保障,建立起了较大规模的示范基地,在省内外产生了较大影响及积极的示范带动作用。两年累计实施推广面积**10.29**万亩。

成果完成人: 王寿岐;张金光;王文凤

[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

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