

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 蔬菜安全生产技术支撑体系研究与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 蔬菜安全生产技术支撑体系研究与开发

关键词: [有机蔬菜](#) [蔬菜储运](#) [蔬菜种植](#) [蔬菜加工](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 山东农业大学

成果摘要:

该课题组借鉴国内外有机蔬菜种植与加工关键技术, 通过严格筛选、管理, 建立了高标准有机蔬菜基地; 引进、示范、推广抗病虫害的优良新品种; 推广高效种植模式, 合理安排茬口; 完善优化配套栽培技术; 采用测土配方施肥和平衡施肥技术, 推广使用有机肥, 制定了多种有机肥的使用规程; 研究并应用了病虫害的物理(遮虫网、诱虫版)和生物(生物农药、天敌昆虫等)防治措施; 建立了相对封闭的作物营养循环体系, 节约利用自然资源。所生产的有机蔬菜全部达到国际有机食品标准。该课题组立足蔬菜资源和产业, 以采后蔬菜储运、加工、包装、销售过程为对象, 以研究和建立采后蔬菜储运、加工、包装、销售过程中安全性控制技术规程为目的, 以提高采后蔬菜安全质量为目标, 对蔬菜产品安全标准化储运、加工及流通和产业标准化、持续发展将起到重大的推动和示范作用。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- [新疆特用玉米示范推广与加工利用](#)
- [复合型生化秸秆颗粒饲料开发](#)
- [优质蜜源基地建设及蜂产品开发](#)
- [甜菜种子加工技术开发](#)
- [高密度高蛋白白防霉变饲草加工技术](#)
- [加工番茄种植技术服务体系建设](#)
- [加工番茄生产技术培训体系建设](#)
- [棉种过量式稀硫酸脱绒设备](#)
- [机采棉加工技术综合示范](#)
- [红花种植、加工产业化开发](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [浙江\(义乌\)果蔗星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)蜂业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)海洋渔业产品精深...](#) 04-23
- [衢江区出口农产品加工星火特...](#) 04-23
- [大姜深加工产业化孵化技术开...](#) 04-23
- [山产品加工](#) 04-23
- [上海市有机食品生产和加工管...](#) 04-23
- [特种有机食品苜蓿芽菜工厂化生产](#) 04-23
- [优质粘玉米品种选育、栽培及...](#) 04-23

Google提供的广告