

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 >> 设施无公害蔬菜配套工程技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

设施无公害蔬菜配套工程技术研究

关 键 词：无公害蔬菜 设施蔬菜园艺 蔬菜园艺 温室栽培

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：东北农业大学

成果摘要：

该省棚室土壤出现了酸化、次生盐渍化等现象，叶菜类蔬菜有亚硝酸盐超表现象，露地蔬菜出现了重金属镉和汞超标现象，在施肥数量、种类和灌溉水方面应引起高度重视，在硝酸盐积累方面，建议叶菜类蔬菜应鲜食。为此，该项目进行了棚室无公害蔬菜配套工程技术研究。包括：绿色蔬菜品种推荐；节水灌溉技术；配方施肥技术与应用；CO₂气体施肥技术；专家系统研究与应用主要分为绿色食品蔬菜、节能日光温室类型介绍、日光温室主茬蔬菜栽培技术、茬次安排与栽培模式、主茬蔬菜绿色生产配套技术和专家在线咨询6个子系统；建立了棚室绿色食品蔬菜及无公害蔬菜生产技术规程。

成果完成人：

[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

- [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