

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表现象, 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