

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 无公害蔬菜生产的条件及农产品残毒的检测

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无公害蔬菜生产的条件及农产品残毒的检测

关键词: [无公害蔬菜](#) [残毒检测](#) [生产条件](#)

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: 技术服务

成果完成单位: 寿光市洛城绿色食品示范基地

成果摘要:

本课题参照GB15618-1995土壤环境质量标准,解决了当前由于磷酸二铵等高P化肥的应用影响农作物对其他微量元素的吸收而造成的“缺素性”问题。参照GB/T5009.33-1996标准,采用酶抑制法快速检测含毒蔬菜的残留量,尽量减少有毒有害物质对人体的危害。该项目的完成将会极大地推动我省的无公害蔬菜生产,包括蔬菜产前、产中、产后的质量监控体系的建立,能够引导菜农通过配方施肥合理用药来改善土壤体质量和蔬菜产品品质,保持蔬菜产业的可持续发展。

成果完成人: 尹国美;姜涛;夏文英;葛树柏;胡凤俊

[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