

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 富硒柑橘

请输入查询关键词

科技频道

搜索

富硒柑橘

关键词: 富硒 柑橘 增甜素

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股;合作开发

成果完成单位: 桃源县果树技术研究所

成果摘要:

该成果包括富硒增甜素研究、生产、使用技术;富硒柑橘生产技术;组装的相关配套技术。富硒柑橘以“绿色”、“特色”“保健”为主攻方向,通过转化“富硒增甜素”,及与之配套的“富硒优质柑橘综合技术”。使无机硒等多种生命要素有机化。从功能和口感两方面提高柑橘内质和硒营养元素,集“保花、保果、防裂果、增产”“增甜、富硒、保健、无公害”于一体的保健柑橘。实验表明,产品硒含量都在0.01mg/kg~、0.043mg/kg之间,都达到了高富硒水平,且居全国领先水平。

成果完成人: 颜送贵;林泽建;钟建民;杨明初;龙俊峰;曾佰友;刘金虎;潘爱国;江克平

[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