

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



现代农业 | 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 >> 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