

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 红富士苹果良种引进及选优试验

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 红富士苹果良种引进及选优试验

关键词: **试验 红富士苹果 良种引进 选优**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 新泰市林业局

### 成果摘要:

本课题针对试验园的立地条件及树热情况进行系统的科学管理,如地下实施起垄栽培,种植紫花苜蓿和配方施肥。树上进行缓势促花、花前定剪、疏花疏果、套袋、铺反光镜及摘叶转果技术,采用无公害绿色果品病虫害防治技术。在相同立地条件和管理水平的前提下,观察试验各品种的综合性状。通过改接园和栽植园各品种的综合表现,筛选出了在我地表现性状非常优良,可替代当前生产上的红富士良种2001富士、烟富1号。有共同的特点是果个大、端正、桩高、着色鲜艳、外观及内在品质优良,商品价值高、市场竞争力强。

成果完成人: 秦承来;陈爱武;张平;万会国;陈长波;张桂娟

[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