

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 日本梨新品种引进及综合配套栽培技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 日本梨新品种引进及综合配套栽培技术研究

关键词: **日本梨** **引种** **新品种** **引进**

所属年份: 2003

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: 其他

成果完成单位: 河北省林业科学研究院

### 成果摘要:

该研究引进了10个日本优质梨品种, 并从中筛选出了适宜中国北方栽培的金二十世纪、长二十世纪、新高、南水、爱甘水5个日本梨品种, 并探索出了日本梨脱病毒、组培苗生根、工厂化育苗等关键技术, 脱毒率达90%以上, 组培苗生根率达到70%以上, 通过对引进的日本梨新品种提出了适合中国北方梨树栽培的架式、施肥、育苗、授粉、高接、病虫害防治、采收等配套技术, 该项目主要应用于农业产业结构调整, 为增加农民收入寻找一条途径, 具有显著的经济和社会效益。达国际先进水平。

成果完成人: 赵京献;及华;温春秀;高延厅;毕君

[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