

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 苹果新品种引进、筛选与配套关键技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

苹果新品种引进、筛选与配套关键技术研究

关键词: **苹果 栽培 新品种**

所属年份: 2005

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: 其他

成果完成单位: 遵化市林业局

成果摘要:

该项目首次提出了适合燕山浅山丘陵区发展的苹果优良品种, 为在该区域实现苹果品种特别是中早熟品种良种化栽培提供了科学的依据; 摸索出了优良品种的适宜栽植密度、授粉品种配置和适宜负载量等配套关键技术; 该项目在引进、实验、筛选优良品种的同时, 进行了较大面积示范。筛选出的9个优良品种在燕山浅山丘陵区具有广阔的应用前景, 在国内同类研究中居领先水平。

成果完成人: 陈述庭;曹淑云;温桂华;任淑艳;李秀敏;徐海珍;任保刚;姜进群;宋颖;陆瑛;王静媛;王瑞娟

[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

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