

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 优良晚熟桃品种筛选及配套技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

优良晚熟桃品种筛选及配套技术

关 键 词：**桃 筛选 品种**

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：新技术
知识产权形式：	项目合作方式：其他
成果完成单位：邯郸市农业学校	

成果摘要：

该课题针对华北中部晚熟桃品种良莠混杂、效益低等问题，对该区域进行了优良晚熟桃品种筛选及配套技术研究；筛选出了适宜该区域发展的品种为秋红、重阳红、红冈山、八月脆；提出了“高干嫁接”提高晚熟桃品种抗寒性的措施，创建了以“倒伞形”整形模式为核心的晚熟密植桃幼树早期丰产配套技术；较“Y”形早期产量提高**23.9%～33.7%**；本项目在晚熟桃品种筛选与配套栽培技术方面有所创新，在同类研究中居国内领先水平。

成果完成人：陈普红;程福厚;赵志军;郝育平;张纪英;何树海;马晓峰;宋慧月;王彦春;李华;刘刚

完整信息

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

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

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

>> 信息发布