

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 >> 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](#)

### 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

· <a href="#">圆杂1茄</a>	04-23
· <a href="#">皖西山区野生薇菜有机食品开...</a>	04-23
· <a href="#">出口蔬菜（有机食品）栽培及...</a>	04-23
· <a href="#">苹果有机食品生产技术开发研究</a>	04-23
· <a href="#">花卉高产栽培及花期调控技术...</a>	04-23
· <a href="#">牡丹品种分类、选育及栽培新技术</a>	04-23
· <a href="#">牡丹秋季露地二次开花栽培技...</a>	04-23
· <a href="#">名优花卉品种微型化培育技术研究</a>	04-23
· <a href="#">地栽黑木耳</a>	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