

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 晚熟桃新品种“玉红蜜”的选育与配套栽培技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 晚熟桃新品种“玉红蜜”的选育与配套栽培技术

关键词: 桃 选育 玉红蜜 配套栽培技术 新品种

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: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 唐山职业技术学院

### 成果摘要:

该项目针对河北省桃生产中极晚熟优良品种少, 抗寒性较差的问题, 通过发掘地方优良品种资源的基础上, 开展桃晚熟优良品种选育研究。选育出的新品种“玉红蜜”品种, 树势强, 半开张, 自花结实, 9月中下旬成熟, 平均单果重300g, 最大单果重510g, 圆形, 50%着深红色, 果肉硬溶质, 风味甜, 可溶性固形物13%~14%。该品种经过多点试验, 综合性能表现优良, 具有广阔的推广前景, 经济效益和社会效益显著, 居国内领先水平。

成果完成人: 刘玉祥;李淑芝;高贵如;张焯;张向东;曹秀云;蔡秀芝;曹兵;史文霞

[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