

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 良种杨梅引种栽培与品种选育技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

良种杨梅引种栽培与品种选育技术研究

关键词: **杨梅 选育 引种 栽培**

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: 其他应用技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 湘潭市林业局

成果摘要:

该课题组通过九年的引种栽培, 良种选育、嫁接繁殖和无性系选择等研究方法, 实践证明, 靖州山区杨梅适应于湘潭市低丘地区的气候和土壤条件, 经四年挂果实地品尝, 其味道、色泽正常, 与原产地极为相似。在此基础上成功选育出适合低丘地区生长的良种杨梅品种—湘潭乌梅, 并成功实施了丰产栽培。湘潭乌梅1号年均单株产量达**38.35kg**, 平均亩产达**1263.55kg**, 与同时引种的光叶梅、大叶梅的平均单株产量, 平均亩产量呈差异显著水平。通过对湘潭乌梅1号不同的施肥种类和数量配比实施, 以单株“**尿素1kg+硫酸钾1.5kg+过磷酸钙1kg**”为最适丰产施肥组合。

成果完成人: 许仲新;杨德明;杨大比;唐玉林;龚群龙

[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