

2023年度广东省农业技术推广奖公示表

项目名称	钟花樱优良种质资源收集、高效繁育与栽培技术推广
主要完成单位	1.梅州市农林科学院林业研究所 2.嘉应学院 3.梅州市林业综合服务中心 4.广东兴源农林有限公司 5.韶关市林业科学研究所 6.梅州市国有七畲径林场 7.揭阳市林业科学技术研究所 8.梅州市梅县区林业综合服务中心 9.河源市公园事务服务中心 10.梅州市国有洲瑞林场 11.大埔县定源绿化有限公司 12.平远县林学会
主要完成人	1.谢金兰(完成单位:梅州市农林科学院林业研究所, 工作单位:梅州市农林科学院林业研究所) 2.张冬生(完成单位:梅州市农林科学院林业研究所, 工作单位:梅州市农林科学院林业研究所) 3.张钦源(完成单位:梅州市农林科学院林业研究所, 工作单位:梅州市国有七畲径林场) 4.温秀凤(完成单位:梅州市农林科学院林业研究所, 工作单位:梅州市农林科学院) 5.刘丽(完成单位:梅州市农林科学院林业研究所, 工作单位:梅州市农林科学院林业研究所) 6.卢泽彬(完成单位:揭阳市林业科学技术研究所, 工作单位:揭阳市林业科学技术研究所) 7.杨凌栋(完成单位:大埔县林业综合服务中心, 工作单位:大埔县林业综合服务中心) 8.朱德源(完成单位:韶关市林业科学研究所, 工作单位:韶关市林业科学研究所) 9.张胜俊(完成单位:平远县林业工作服务中心, 工作单位:平远县林业工作服务中心) 10.胡蓉花(完成单位:梅州市林业综合服务中心, 工作单位:梅州市林业综合服务中心) 11.邵萍(完成单位:河源市公园事务服务中心, 工作单位:河源市公园事务服务中心) 12.吕莲会(完成单位:广东兴源农林有限公司, 工作单位:广东兴源农林有限公司) 13.廖晓思(完成单位:兴宁市林业科技推广站, 工作单位:兴宁市林业科技推广站) 14.邓春亮(完成单位:嘉应学院, 工作单位:嘉应学院) 15.肖腊兴(完成单位:梅州市农林科学院林业研究所, 工作单位:梅州市农林科学院林业研究所) 16.林立(完成单位:梅州市农林科学院林业研究所, 工作单位:梅州市林业综合服务中心) 17.方嘉树(完成单位:梅州建鑫森之林投资发展有限公司, 工作单位:梅州建鑫森之林投资发展有限公司)

- | | |
|--|---|
| | <p>18.林军(完成单位：梅州市国有洲瑞林场，工作单位：梅州市国有洲瑞林场)</p> <p>19.朱昔娇(完成单位：梅州市农林科学院林业研究所，工作单位：梅州市农林科学院林业研究所)</p> <p>20.魏锦秋(完成单位：梅州市农林科学院林业研究所，工作单位：梅州市农林科学院林业研究所)</p> |
|--|---|

梅州市农林科学院林业研究所自2016年以来，先后承担了省级、国家级项目3项，在钟花樱选育、栽培与技术推广方面取得重要进展：在粤东地区进行了资源调查，收集了优良种质资源，建立了评价筛选模式，筛选出优良单株，开展繁育研究，培育出优良苗木，开展高效栽培研究，总结出高效栽培技术。探索了与油茶、茶叶、梅片树等套种模式，为打造集旅游、休闲、度假为一体的现代生态景观农业园提供参考模式。开展了技术培训推广，累计培训达1520人次。

2020年11月13日，由广东省林业局对相关研究成果进行成果认定（粤林科验字（2020年）44号），国家林业成果库编号：22021034，梅科成登字（2021）0003号，整体技术达到国内领先水平。成果于2022年获得“南粤林业科学技术奖”二等奖。

梅州市林业局发文（梅市林函（2020）285号）组织在梅州全市及周边地区开展钟花樱种植示范及推广。省农业农村厅发文（粤农农函（2023）1332号）将钟花樱纳入了广东村庄绿化建设推荐乔木树种。2016年5月至今在梅州各地和揭阳、韶关、河源等市通过采取“基层林业推广中心+公司（龙头企业）+种植基地+农户”的形式，营建试验示范林、开展“碳汇造林”“景观林带”“森林城市”“美丽乡村”“绿美广东”等项目共推广种植钟花樱优良苗木1000多万株，面积达25万亩以上，并辐射至江西、福建相邻省份。仅生态旅游方面，每年为旅游创造增加经济效益达98320万元以上；木材储备方面，每年可新增木材储备效益27500万元以上。自2021年推广三年多新增销售额483055万元，新增利润177116.5万元，节约成本10120万元。

本项目为公益型项目，种植钟花樱可有效提升森林景观，丰富森林旅游，打造森林康养旅游地，促进森林康养产业的发展，并带动其他产业发展，对绿化美化人居环境、乡村振兴、全面推进美丽中国建设均具有重大意义。