

广东省农业技术推广奖公示表

项目名称	刨花楠优良种质资源筛选及栽培技术推广	
主要完成单位	1 梅州市农林科学院林业研究所 2 广东兴源农林有限公司 3 梅州市国有水口林场 4 连山壮族瑶族自治县林业局 5 梅州市梅县区林业科技推广站 6 连南瑶族自治县林业局	10 大埔县林业科技种苗推广站 11 兴宁市林业科学研究所 12 蕉岭县林业技术推广站 7 广东华鼎新维设计工程有限公司 8 广东客家园林股份有限公司 9 平远县林业科技推广站
主要完成人	1 张冬生(梅州市农林科学院林业研究所) 2 谢金兰(梅州市农林科学院林业研究所) 3 黄锦荣(梅州市农林科学院林业研究所) 4 曹啟维(大埔县林业科技种苗推广站) 5 罗荣(兴宁市林业科学研究所) 6 韩海萍(平远县林业科技推广站) 7 王运昌(梅州市国有洲瑞林场) 8 陈佛传(广东兴源农林有限公司) 9 谢水祥(梅州市国有水口林场) 10 张细娇(丰顺县林业科学研究所)	11 王雪梅(蕉岭县林业技术推广站) 12 陈桂琼(梅州市农林科学院林业研究所) 13 张锡州(广东华鼎新维设计工程有限公司) 14 卢火华(梅州市梅县区林业科技推广站) 15 李保铨(广东梅县阴那山省级自然保护区管理处) 16 肖国贤(梅州市国有洲瑞林场) 17 魏锦秋(梅州市农林科学院林业研究所) 18 张钦源(梅州市林业局) 19 林立(梅州市林业局) 20 温伟文(梅州市农林科学院林业研究所)
项目简介	<p>梅州市农林科学院林业研究所(原梅州市林业科学研究所)自2014年以来,先后承担了广东省林业科技创新专项和国家级林业科技推广示范项目各1项,在刨花楠优良种质资源筛选及栽培技术推广方面取得重要进展,主要内容包括:收集了优良种质资源;建立了评价筛选模式,筛选出观赏价值高、适应性强的野生单株;开展了繁育研究,培育出优良苗木;开展了高效栽培研究,总结出高效栽培技术,为生态景观林建设提供科技支撑;探索了桉树林改种和套种刨花楠的技术,为桉树林改造提供新的技术模式,并开展了技术培训推广,累计培训人次达1046人。</p> <p>项目于2018年6月28日通过广东省林业厅验收并成果认定(粤林科验字(2018年21号),国家林业成果库编号:19020812,粤科成登(1)字[2020]0354号,整体技术达到国内领先水平,于2020年获得第二届“南粤林业科学技术奖”二等奖。</p> <p>梅州市林业局发文《关于推广应用林业科技成果的通知》(梅市林函[2018]182号)组织在梅州全市及周边地区开展刨花楠种植示范及推广,2014年12月至今在梅州的平远县、梅县区、大埔县、兴宁市、丰顺县、蕉岭县等地和清远市的连山壮族瑶族自治县、连南瑶族自治县等地通过采取“基层林业推广中心+公司(龙头企</p>	

项目简介	<p>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”等项目共推广种植刨花楠优良品系苗木15万亩以上（计2750多万株），并辐射至江西、福建相邻省份。仅木材储备方面，刨花楠丰产林按年生长量1.2 m³ / 亩计算，10年采伐出材10 m³，按市场价1800元 / m³（中国木业信息网）计，年平均产值可达1800元/亩，每年可新增木材储备效益2.7亿元以上。自2017年推广三年多预期新增销售额为66275万元，新增利润52635万元，节约成本5995万元。</p> <p>本项目为公益型项目，社会效益是主要的。通过刨花楠的推广应用，能使相关林农在经济和生态上充分受益。刨花楠示范种植可有效提升森林景观，将林地变为森林康养旅游地，丰富林业旅游，美化该地区的生态环境，促进森林康养产业的发展，并带动第三产业，对加速致富奔康、绿化美化人居环境、乡村振兴均具有重大意义。</p>
------	--