

# 广东省农业技术推广奖公示表

项目名称	速生乡土阔叶树种黎蒴、枫香良种选育及推广	
主要完成单位	1 梅州市农林科学院林业研究所 2 梅州市林业局种苗站 3 广东兴源农林有限公司 4 大埔县林业科技种苗推广站	5 平远县林业科技推广站 6 大埔县定源绿化有限公司 7 梅州绿照林业发展有限公司 8 梅州市誉景造林有限公司
主要完成人	1	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)
	2	范剑明(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	范秀琼(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)
	4	蔡梅玲(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)
	5	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)
	6	王志龙(完成单位:梅州市林业局种苗站,工作单位:梅州市林业局种苗站)
	7	何伟坚(完成单位:梅州市国有梅南林场,工作单位:梅州市国有梅南林场)
	8	杨凌栋(完成单位:大埔县林业科技种苗推广站,工作单位:大埔县林业科技种苗推广站)
	9	刘顺灯(完成单位:平远县林业科技推广站,工作单位:平远县林业科技推广站)
	10	刘伟强(完成单位:兴宁市林业科学研究所,工作单位:兴宁市林业科学研究所)
	11	张樱(完成单位:梅州市国有水口林场,工作单位:梅州市国有水口林场)
	12	黄敏(完成单位:梅州市林业局种苗站,工作单位:梅州市林业局种苗站)
	13	陈菊梅(完成单位:梅州市梅县区农业农村服务中心,工作单位:梅州市梅县区农业农村服务中心)
	14	丘深思(完成单位:梅州市国有大埔林场,工作单位:梅州市国有大埔林场)
	15	谢汝发(完成单位:梅州市国有大埔林场,工作单位:梅州市国有大埔林场)
	16	肖国贤(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)
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)2003年始在乡土阔叶树种良种选育、区域试验示范、推广方面承担并完成了7项省级林业科技创新/标准化示范和林业科技推广项目,选育出黎蒴优良家系22个(其中5个家系获得良种证)、枫香优良家系16个(其中6个家系获得良种证),评选出黎蒴优良单株30株、枫香23株,建立了种质资源库;开展了无性繁育技术研究,并培育出良种苗木,种植后材积增益可达到20-30%;</p> <p>项目主要采集评选的优良家系种子培育出良种苗木,同时也研究开发了无性繁殖技术,包括扦插繁殖和组织培养技术,培育出枫香组培无性系苗木,进而构建出苗木繁育产业化技术体系,生产、推广优质种苗;项目研究成果“速生乡土阔叶树种黎蒴、枫香良种选育与应用技术研究”于2016年11月22日通过了梅州市科技局组</p>	

项目简介	<p>织的科技成果鉴定（梅科成鉴字[2016]38号），达到国内先进水平（详见附件科技成果鉴定证书）。</p> <p>项目推广小组成员在梅州市林业局指导下与梅州市各县区林业局和种苗推广站等机构经常沟通，充分利用每年林业碳汇造林或景观林带建设项目资金，通过培训、引导全市各地自觉投入人力，充分利用林地间种、套种经选育的黎蒴、枫香良种苗木，全市共投入种植抚育资金2亿元以上，各级各乡镇共示范推广种植良种苗木20万亩，新增产值达到11250万元/年，良种应用同比增益达到2000万元/年，实现了土地增效、农民增收。</p> <p>项目共开展了1350人以上的基层林业人员集中培训，发放培训资料2000多份。通过选育良种的推广应用，将大幅提高黎蒴、枫香人工林的生长量和经济效益，调动企业和个人植树造林积极性，为广大农村提供新的就业机会，促进当地社会、经济的和谐发展。</p>
------	---