

2022年度广东省农业技术推广奖公示表

| | |
|--|--|
| 项目名称 | 药用植物毛冬青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.梅州市林业综合服务中心 3.大埔县林业综合服务中心 4.五华县森林资源培育和林业产业发展服务中心 |
| 主要完成人 | 1.罗万业(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.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) 3.罗万周(完成单位:大埔县林业综合服务中心, 工作单位:大埔县高陂镇农业农村服务中心) 4.赖振华(完成单位:梅州市林业综合服务中心, 工作单位:梅州市国有大埔林场) 5.邹苑眉(完成单位:梅州市农产品质量监督检验测试中心, 工作单位:梅州市农产品质量监督检验测试中心) 6.林新莲(完成单位:梅州市农林科学院花卉研究所, 工作单位:梅州市农林科学院花卉研究所) 7.李志良(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) 8.饶卫芳(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) 9.吴志怀(完成单位:五华县森林资源培育和林业产业发展服务中心, 工作单位:五华县森林资源培育和林业产业发展服务中心) 10.曾凤梅(完成单位:广东天草实业有限公司, 工作单位:广东天草实业有限公司) |
| <p>梅州市农林科学院林业研究所2017年至2020年先后承担了广东省科技计划、广东省林业科技创新及广东省地方标准制修订项目, 研究制订了省地方标准《毛冬青栽培技术规程》并通过了由广东省市场监督管理局和广东省林业局共同组织的专家组的审定, 于2019年8月发布实施。</p> <p>2020年12月, 梅州市林业局印发了“梅州市林业局关于加快发展南药种植及成果推广的通知”(梅市林函【2020】285号), 通知指出:为贯彻落实《中共梅州市委 梅州市人民政府关于印发<梅州市促进中医药传承创新发展实施方案(2020-2022的通知)>》, 推进我市南药规范化、标准化、规模化种植, 加快林业科技成果转化, 鼓励全市各单位结合实际将梅州市农林科学院林业研究所等单位完成的《毛冬青栽培技术规程》”等技术成果进行转化推广, 促进乡村振兴。</p> <p>我单位从2020年开始联合梅州市林业综合服务中心及县区单位、企业应用“药用植物毛冬青繁育及栽培技术”成果每年组织各地育苗100万株以上, 通过“龙头企业+种植基地+合作社(农户)”的方式推广种植毛冬青, 并通过“省、市农村特派员团队服务乡村振兴行动”、“送科技下乡活动”等方式开展了形式多样的技术培训, 累计培训基层从业人员和林农300名以上, 发放“毛冬青栽培技术”等资料500多本。已在全市各县区推广种植林下药用(根皮)+茶用(枝叶)植物毛冬青近30000亩, 亩产值可达到3000元左右, 每年可新增林下经济收益9000万元。</p> | |

该项目执行广东省地方标准《毛冬青栽培技术规程》，充分利用火烧迹地、林间空地、油茶林下套种等方式开展种植推广，充分利用土地资源，增加农村劳动力就业，实现了土地增效、农户增收；有利于加快山区经济发展，促进乡村振兴，项目的经济、社会和生态效益明显。