

附件1

2022年度省级财政林业科技推广项目补助经费安排计划表（1800万元）

所在市（县、区）	项目单位	补助项目	补助类型	补助金额 （万元）
全省合计				1800
一、南平市				165
（一）建阳区	龙竹科技集团股份有限公司	竹制品智能自动化加工关键技术与装备研发	科技研究（攻关）	100
（二）建瓯市	建瓯市林业技术推广中心	建瓯林业技术推广中心木荷长期科研基地	科技研究（平台）	10
	建瓯市火星岩农产品专业合作社	次生阔叶树林下套种三叶青技术推广	科技推广	15
（三）邵武市	福人集团森林工业有限公司	竹刨花板工艺优化及产业化推广应用	科技推广	15
	福建省邵武卫闽国有林场	卫闽国有林场马尾松长期科研基地	科技研究（平台）	10
（四）顺昌县	福建省顺昌埔上国有林场	半枫荷优良种质推广示范	科技推广	15
二、三明市				45
（一）永安市	永安市林业科学技术推广中心	永安九龙竹海国家森林公园竹子长期科研基地	科技研究（平台）	10
（二）沙县区	沙县区林业科技推广中心	福建山樱花容器绿化大苗定向培育技术	科技推广	15
（三）尤溪县	福建省尤溪国有林场	木荷优质高产用材林经营关键技术研究	科技研究（研究）	20
三、龙岩市				50
（一）上杭县	福建省上杭白砂国有林场	马尾松林分改造多树种对比	科技研究（研究）	20
（二）武平县	福建省武平南坊国有林场	南酸枣优良品种示范推广	科技推广	15
（三）连城县	福建省连城邱家山国有林场	木荷防火林带培育技术推广	科技推广	15
四、漳州市				35

所在市(县、区)	项目单位	补助项目	补助类型	补助金额 (万元)
(一) 和平县	福建省平和天马国有林场	沉香易结香品种无性系造林试验	科技研究(研究)	20
(二) 华安县	华安县林业技术推广中心	林下种植灵芝推广示范	科技推广	15
五、泉州市				35
(一) 洛江区	泉州市泉美生物科技有限公司	白鹤芋新品种选育及产业化关键技术研究与应用	科技研究(研究)	20
	福建馥稷科技发展有限公司洛江分公司	沉香人工促进结香技术推广	科技推广	15
六、福州市				40
(一) 市本级	福建闽江河口湿地国家级自然保护区管理处	闽江河口湿地公园湿地保护与修复长期科研基地	科技研究(平台)	10
	闽江学院	互花米草治理后恢复红树林对滨海湿地固碳潜力的影响	科技研究(研究)	20
(二) 闽侯县	福建省闽侯白沙国有林场	白沙国有林场油茶长期科研基地	科技研究(平台)	10
七、宁德市				55
(一) 市本级	宁德市林业科研与技术推广中心	浙江红花油茶优良无性系选育	科技研究(研究)	20
(二) 屏南县	屏南县林业产业发展中心	景天科植物优质种苗繁育技术研究及产业化应用	科技研究(研究)	20
(三) 福鼎市	福鼎市林业调查规划队	梔子良种丰产栽培示范	科技推广	15
八、武夷山国家公园管理局				60
	武夷山国家公园科研监测中心	气候变化下武夷山国家公园森林生态系统碳储量及固碳潜力研究	科技研究(研究)	20
	武夷山国家公园科研监测中心	武夷山国家公园碳储量高光谱遥感长期动态监测技术研究与示范	科技研究(研究)	20
	武夷山国家公园科研监测中心	基于历史、现状及未来区域气候背景的武夷山国家公园森林气象灾害评估	科技研究(研究)	20
九、局直属单位				890
小计				625

所在市（县、区）	项目单位	补助项目	补助类型	补助金额 (万元)
(一) 福建省林业科学研究院		双碳背景下福建省高碳汇林业实现路径及维持技术	科技研究（攻关）	100
		福建省食用林产品质量安全监测平台	科技研究（平台）	100
		受损滨海湿地生境生态修复与提质增汇技术研究	科技研究（研究）	20
		双碳目标下福建省林业科技创新路径研究	科技研究（研究）	20
		互叶白千层优质资源培育、利用的创新与提升	科技研究（研究）	20
		福建主要食用林产品农残及其土壤重金属含量安全风险评	科技研究（研究）	20
		杉木第4代育种研究与利用	种苗科技攻关	60
		木荷种子园丰产与种质创新利用研究	种苗科技攻关	50
		油茶种质资源收集评价与创新利用	种苗科技攻关	50
		木麻黄良种定向选育技术研究与应用	种苗科技攻关	50
		红锥良种选育与繁育技术研究	种苗科技攻关	30
		马尾松抗松材线虫病育种及抗性提升研究	种苗科技攻关	30
		白僵菌菌剂生物防治白榆食叶害虫示范推广	科技推广	15
		绿竹笋用林精准高质培育技术推广示范	科技推广	15
		闽楠高效培育技术推广示范	科技推广	15
		山牡荆种苗繁育及林下套种栽培示范推广	科技推广	15
		南方丘陵山地多功能作业机中试推广应用	科技推广	15
		(二) 福建省林业调查规划院	小计	
	福建省森林资源智慧监测和碳汇计量关键技术研究		科技研究（攻关）	100
	面向“双碳”战略的红树林碳储量估算与生态修复空间格		科技研究（研究）	20
(三) 福建省林业勘察设计院	小计			20
		基于无人机激光雷达的木麻黄防护林生物量及碳储量反演	科技研究（研究）	20
(四) 福州植物园	小计			20
		白果蒲桃的保护及其种群恢复	科技研究（研究）	20
(五) 福建三明林业学校	小计			20
		油料能源用途的三叶木通良种选育及规范化栽培技术研究	科技研究（研究）	20
(六) 福建省洋口国有林场	小计			20
		杉木矮化高产种子园营建集成技术与示范	科技研究（研究）	20
	小计			65

所在市（县、区）	项目单位	补助项目	补助类型	补助金额 (万元)
(七) 福建省林业科技试验中心		红掌杂交育种及新品种选育研究	科技研究（研究）	20
		相思优良无性系选择及其快繁技术研究	科技研究（研究）	20
		省林业科技试验中心花卉长期科研基地	科技研究（平台）	10
		八重寒绯樱组培快繁技术推广应用	科技推广	15
八、福建农林大学	小计			270
		利用基因工程调控竹子木质素含量和成分的研究	科技研究（研究）	20
		福州市行道树杧果果实污染防控技术研究	科技研究（研究）	20
		基于系统发育与功能特征的戴云山生物多样性维持机制研	科技研究（研究）	20
		天然林林窗更新过程中植物功能性状变异及其环境驱动力	科技研究（研究）	20
		福建柏良种选育研究	种苗科技攻关	50
		闽楠良种选育与繁殖关键技术研究	种苗科技攻关	50
		黑木、卷荚及马大杂交相思良种选育技术与应用	种苗科技攻关	30
		闽楠优良种质繁育和造林推广	科技推广	15
		立体绿化整体栽培基质发泡材料的开发及推广应用	科技推广	15
		浸渍阶段热预处理技术生产活性炭的推广与示范	科技推广	15
基于高世代良种杉木的配方施肥关键技术的推广	科技推广	15		
九、福建师范大学	小计			20
		基于全基因组的刨花楠优良种质的筛选与繁育	科技研究（研究）	20
十、闽南师范大学	小计			20
		姜荷花新种质资源创制研究	科技研究（研究）	20
十一、福建林业职业技术学院	小计			15
		阔叶林（锥栗林）下套种多花黄精技术推广	科技推广	15
十二、福建省农业科学院	小计			100
	福建省农业科学院作物研究所	蝴蝶兰品种选育与产业化关键技术研发应用	种苗科技攻关	50
	福建省农业科学院生物技术研究所	百合种质创新与种球高效繁育技术国产化研究	种苗科技攻关	50