

福建省财政厅 福建省科学技术厅文件

闽财指〔2025〕669号

福建省财政厅 福建省科学技术厅关于安排 国家重点研发计划部省联动项目 配套经费的通知

福建农林大学：

根据《科技部关于发布国家重点研发计划“农业生物重要性状形成与环境适应性基础研究”等重点专项2023年度项目申报指南的通知》（国科发资〔2023〕74号）要求，经研究决定，现下达你单位国家重点研发计划部省联动项目配套经费268.4万元。该配套经费一般公共预算支出功能分类科目列“2060499 其他技

术研究与开发支出”科目、政府预算支出经济分类科目列“50502 商品和服务支出”、部门预算支出经济分类科目列“30299 其他商品服务支出”。

请按照国家重点研发计划部省联动项目资金有关管理办法，认真组织实施，加强资金监管，做好绩效跟踪管理，切实提高财政资金使用效益。

- 附件：1. 国家重点研发计划部省联动项目配套资金下达表
2. 专项资金绩效目标表



信息公开类型：主动公开

福建省财政厅办公室

2025年9月11日印发



附件 1

国家重点研发计划部省联动项目配套
资金下达表

单位：万元

序号	本批下达资金	资金明细		
		项目依托单位	项目名称	项目经费
1	268.4	福建农林大学	菌草食药菌、兰花产业关键技术研究与应用示范	268.4
合计：			268.4	

附件2

专项资金绩效目标表					
(2025年度)					
项目名称		菌草食药菌、兰花产业关键技术研究与应用示范			
主管部门（单位）名称 及部门预算编码		福建省科学技术厅		补助项目/区域	福建农林大学
项目资金（万元）	资金总额：	268.40			
	财政拨款：	268.40			
	其他资金：				
总体目标		筛选或培育优良品种；研发菌草高效栽培食药菌生产、高值化产品加工、质量安全检测控制等关键技术及生产模式；研发菌草及菌糟高效饲料化关键技术和生产工艺及评价技术体系；建立兰花良种高效繁育技术体系，研发并集成菌草菌糟替代传统栽培基质、兰花花期精准调控、重大病虫害监测技术体系；研发兰花采后加工及品质保鲜技术，集成盆花和切花分级、包装、运输等关键技术；在国家级或省级农业科技园区建立示范基地，形成可复制推广的技术模式，助力乡村振兴。			
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	目标值
	成本指标	经济成本指标	安排财政资金数额	安排财政资金数额	≤268.4万元
	产出指标	数量指标	选育新品种	选育菌草栽培的食药菌优良品种，兰花优良品种	≥1个
			研发关键技术	研发菌草高效栽培食药菌生产、加工和资源化利用等关键技术；研发兰花优质种苗繁育、花期精准调控、病虫害防控 标准化，采后保鲜等关键技术	≥1个
			开发新产品	开发菌草食药菌新产品	≥1个
			培训人员	培训技术人员和新型职业农民	≥120人次
			发表论文	菌草食药菌、兰花相关基础研究论文	≥2篇
			申请发明专利	菌草食药菌、兰花相关发明专利	≥2项
		质量指标	创制标准化菌草栽培食药菌和创建兰花适宜性优质高效生产模式	创制标准化菌草栽培食药菌和创建兰花适宜性优质高效生产模式的数量	≥1个
			打造知名品牌或培育壮大龙头企业	打造知名品牌或培育壮大龙头企业的数量	≥1个
		时效指标	工作完成及时性	（1）收集菌草食药菌种质资源，对种质资源的亲缘关系进行评价（2）对收集的种质资源进行菌草培养基的栽培品比实验，挖掘核心种质资源；继续完善种质资源库和品种特性数据库；（3）构建菌草食药菌多糖复配体系，构建菌草食药菌全株化利用技术体系，研制高湿挤压菌草食药菌功能性配料，研制信号放大探针（包括胶体金探针、纳米花探针、乳胶微球探等），以改性后的菌草食药菌为原料制备具有高纤维仿生特性的植物基人造肉新产品。（4）以国兰根、茎、叶、花、果实等为材料对新获得的培养基配方进行试验；开展菌根真菌对国兰种子萌发、根状茎增殖、分化苗生根及移栽苗生长的影响试验。	2025年12月31日前
	效益指标	经济效益指标	带动农户增收规模	带动1500户农户年均增收总量	≥300万元
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术服务满意度	技术服务满意度以调查问卷的方式评价	≥90%