

温州市科学技术局

关于第十二批温州市科技特派员项目拟立项项目的公示

根据《关于培育农业农村新动能全面推进乡村振兴的若干政策意见》（温政发〔2023〕4号）、《温州市科技特派员工作实施细则》（温市科发〔2019〕56号）等文件精神，市科技局组织开展第十二批温州市科技特派员选派及项目立项工作。经研究，拟选派梁文杰等市级个人科技特派员102位和科技特派团队暨共同富裕帮扶团7个，并对科技特派员项目进行经费资助（详见附件）。现进行公示，公示期限自公布之日起5天。

在公示期限内，任何个人和单位均可通过来信、来电、来访的形式，向市科技局反映公示对象存在的问题。以个人名义反映问题的提倡署报本人真实姓名。以单位名义反映问题的应加盖公章。反映问题要实事求是，客观公正，反对借机诽谤诬告。

联系人：陈安瑶，88962069；林金瓯，88962062

机关纪委，张锋，88962055

电子邮箱：nsc@wzkj.gov.cn

附件：1.第十二批温州市科技特派员个人项目拟立项清单

2.第十二批温州市科技特派员团队项目拟立项清单

温州市科学技术局

2023年11月25日

附件 1

第十二批温州市科技特派员个人项目拟立项清单

| 序号 | 项目名称 | 承担单位（派出单位） | 项目负责人姓名 | 入驻县市区街道 | |
|----|-----------------------------|----------------------|---------|---------|------|
| 1 | 山福杨梅提质增效关键技术与示范 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 梁文杰 | 鹿城区 | 山福镇 |
| 2 | 七都街道农田环境修复技术与农业高质量发展模式推广与示范 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 安然 | | 七都街道 |
| 3 | 旱粮新品种的引进及示范推广 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 岳高红 | 龙湾区 | 天河街道 |
| 4 | 沙城街道农用地环境调查与风险评价 | 温州理工学院 | 焦蓉婷 | | 沙城街道 |
| 5 | 测土配方施肥技术的研究与推广 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 张辉 | | 海滨街道 |
| 6 | 永兴街道优质水稻蔬菜品种的引选与轮作模式的示范 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 徐焕文 | | 永兴街道 |
| 7 | 月季新优品种引选及应用 | 浙江省亚热带作物研究所 | 张旭乐 | | 丽岙街道 |
| 8 | 郭溪节水抗旱稻新品种的引进及示范 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 楼珏 | 瓯海区 | 郭溪街道 |
| 9 | 泽雅梯田稻油轮作轻简化栽培技术推广应用 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 常志远 | | 泽雅镇 |
| 10 | 水稻新品种在仙岩的引试与推广应用 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 吴勤俭 | | 仙岩街道 |
| 11 | 杨梅挥发性物质数字化表征及腐败诊断研究 | 温州大学 | 袁雷明 | | 茶山街道 |

| | | | | | |
|----|------------------------|----------------------|-----|-----|---------|
| 12 | 多尺度低功耗人脸识别智能锁关键技术研究 | 温州职业技术学院 | 张佐理 | | 瓯海区潘桥街道 |
| 13 | 优质大黄鱼生态高效养殖技术推广与示范 | 浙江省海洋水产养殖研究所 | 马建忠 | 洞头区 | 鹿西乡 |
| 14 | 基于当地坛紫菜传统养殖品种的新品系选育与示范 | 浙江省海洋水产养殖研究所 | 张鹏 | | 霓屿街道 |
| 15 | 大门镇特色农业提质增效关键技术研究及示范 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 林胜利 | | 大门镇 |
| 16 | 温州洞头东屏文旅产业品质提升路径与实践 | 温州职业技术学院 | 李俊 | | 东屏街道 |
| 17 | 铁皮石斛复合饮品研发及产业化 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 林金瓯 | 乐清市 | 大荆镇 |
| 18 | 铁皮石斛优良品系推广及直播工坊打造 | 浙江省亚热带作物研究所 | 陈家栋 | | 龙西乡 |
| 19 | 乡村振兴背景下蛋鸭高产关键技术集成与示范推广 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 韩青松 | | 芙蓉镇 |
| 20 | 新垦造耕地适宜作物的筛选与示范 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 孙继 | | 智仁乡 |
| 21 | 柳市镇受污染耕地安全利用技术研究与应用 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 刘彩霞 | | 柳市镇 |
| 22 | 基层医院慢病一体化管理中心的构建研究 | 温州医科大学附属第二医院 | 王晓蕾 | | 白石街道 |
| 23 | 茶树新品种生态种植与加工技术研究 | 浙江省亚热带作物研究所 | 王月英 | | 湖岭镇 |
| 24 | 陶山甘蔗提质增效创新生产模式示范推广 | 浙江省亚热带作物研究所 | 郭秀珠 | 瑞安市 | 陶山镇 |

| | | | | | |
|----|---------------------------|----------------------|-----|-----|-------------|
| 25 | 甜瓜新品种引进与示范 | 浙江安防职业技术学院 | 叶利勇 | 永嘉县 | 南滨街道 |
| 26 | 瑞安盐碱地菜蟹综合种养技术研究与示范 | 温州市农业农村局 | 陈坚 | | 莘塍街道 |
| 27 | “稻-稻-虾”种养模式下水稻关键栽培技术 | 温州科技职业学院 | 王成豹 | | 曹村镇 |
| 28 | 桩基围网式大黄鱼养殖的自供电环境监测技术及实践推广 | 温州大学 | 范宁 | | 北麂乡 |
| 29 | 仙降街道水稻主要病虫害绿色防控技术示范与推广 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 陈金芝 | | 仙降街道 |
| 30 | 毛竹林下经济发展关键技术研究示范 | 浙江省亚热带作物研究所 | 王培龙 | | 瑞安市芳庄乡 |
| 31 | 即食鲜切蔬菜低氯化加工技术研究与产业化示范 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 李燕 | | 瑞安市马屿镇 |
| 32 | 数字化赋能农旅产业发展应用与示范 | 浙江安防职业技术学院 | 权伟 | | 高楼镇 |
| 33 | 盐碱地西瓜栽培技术示范 | 浙江省亚热带作物研究所 | 应震 | | 瓯北城市新区 |
| 34 | 乌牛早老龄茶园土壤肥力提升关键技术的研究与示范 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 彭春菊 | | 三江街道（三江商务区） |
| 35 | 乌牛早红茶加工技术研究与新产品开发 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 唐燕 | | 乌牛街道 |
| 36 | 梧田街道降香黄檀高效抚育示范推广 | 浙江省亚热带作物研究所 | 李效文 | | 黄田街道 |
| 37 | 稻螺综合种养技术示范与推广 | 温州市渔业技术推广站 | 刘志坚 | | 茗岙乡 |
| 38 | 耐盐碱水稻品种的引试和配套栽培技术的研究示范 | 温州市种子站 | 黄宗贵 | | 溪下乡 |

| | | | | | |
|----|-------------------------------|----------------------|-----|-----|--------|
| 39 | 葡萄柚肥药减施及绿色提质增效技术示范与推广 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 陈家龙 | | 界坑乡 |
| 40 | 云岭乡高产优质鲜食玉米品种引选与示范推广 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 高锡腾 | | 云岭乡 |
| 41 | 柑橘类果树优质高效栽培试验示范 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 谢志亮 | | 大若岩镇 |
| 42 | 稻田轮作、稻渔综合种养技术推广应用 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 夏张羿 | | 巽宅镇 |
| 43 | 绿色生态蛋鸡养殖提质增效技术的研究与示范 | 温州科技职业学院 | 侯凤香 | | 桥下镇 |
| 44 | 白沙枇杷优质稳产栽培技术研究与示范 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 陈怡超 | | 金溪镇 |
| 45 | 丘陵地区红芽芋收获机械的试用与推广 | 温州科技职业学院 | 林玉飞 | | 永嘉县沙头镇 |
| 46 | 提高森林康养资源利用率的实践与应用 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 薛无瑕 | | 永嘉县岩坦镇 |
| 47 | 山地果园水肥一体化技术研究与示范 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 朱隆静 | | 二源镇 |
| 48 | 红粉佳人樱引种栽培与休闲农业中的应用研究 | 浙江省亚热带作物研究所 | 张庆良 | | 百丈漈镇 |
| 49 | 巨屿镇名优水果采后预冷技术示范与推广 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 金微微 | | 巨屿镇 |
| 50 | 基于多种运销途径的杨梅分拣包装及冷藏技术应用研究及推广示范 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 蒋巧俊 | 珊溪镇 | |
| 51 | 南田高山杨梅优质高效栽培技术应用与推广 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 王宁 | 南田镇 | |

文成县

| | | | | | |
|----|-------------------------|----------------------|-----|-----|------|
| 52 | 文成山区高品质鲜食玉米越夏生产技术研究 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 黄业昌 | | 铜铃山镇 |
| 53 | 特色农业助力共富应用与示范 | 浙江安防职业技术学院 | 陈伟 | | 公阳乡 |
| 54 | 越冬番茄高山嫁接育苗技术与示范 | 温州科技职业学院 | 潘兴家 | | 桂山乡 |
| 55 | 柑橘省力化绿色栽培技术集成与示范 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 王红 | | 双桂乡 |
| 56 | 文成县周山畲族乡村生态旅游发展研究 | 温州大学 | 宋来福 | | 周壤镇 |
| 57 | 稻虾轮作模式关键技术创新应用与示范 | 浙江省海洋水产养殖研究所 | 於俊琦 | | 昆阳镇 |
| 58 | 水稻主要病虫害绿色防控技术集成与示范 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 闫成进 | | 鳌江镇 |
| 59 | 新型宠物食品的开发与推广 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 任逸懿 | | 水头镇 |
| 60 | 麻步镇柑橘优质品种引选与高效栽培技术示范 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 王伶俐 | | 麻步镇 |
| 61 | 中药材仿生复合栽培在青街竹林增效中的应用和示范 | 浙江省亚热带作物研究所 | 刘洪见 | | 青街乡 |
| 62 | 黄化茶轻简高效生产关键技术集成与示范 | 温州科技职业学院 | 朱建军 | 闹村乡 | |
| 63 | 顺溪镇茶园景观提升和生态栽培技术的研究与示范 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 黄奇 | 顺溪镇 | |
| 64 | 水稻—花椰菜轮作种植模式及配套技术研究 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 唐征 | 海西镇 | |

平阳县

| | | | | | |
|----|-------------------------------|--------------------------|-----|-----|--------|
| 65 | 和美乡村建设中植物选择配置技术研究 研究与示范 | 浙江省亚热带作物研究所 | 马晓华 | | 萧江镇 |
| 66 | 苍南县马站镇牡蛎阶段化养殖试验 | 浙江省海洋水产养殖研究所 | 任鹏 | | 南麂镇 |
| 67 | 平阳县高端印包装智造小镇创建规 划 | 浙江安防职业技术学院 | 张丽娜 | | 万全镇 |
| 68 | 乡村旅游品牌打造、品质升级和体验创 新应用研究与推广 | 温州科技职业学院（温州市 农业科学研究院） | 周胜芳 | | 南雁镇 |
| 69 | 三垟街道水环境现状分析及污水零直 排建设标杆镇巩固 | 温州大学 | 柯强 | | 平阳县腾蛟镇 |
| 70 | 温州本土肉牛选种选配人工授精改良 技术示范推广 | 温州科技职业学院 | 许红喜 | | 雅阳镇 |
| 71 | 糯米山药保质减损技术产业化示范 | 温州科技职业学院（温州市 农业科学研究院） | 苏凤贤 | | 罗阳镇 |
| 72 | 黄桃‘稀植大冠’优质生态栽培技术研 究与示范推广 | 温州科技职业学院（温州市 农业科学研究院） | 余宏傲 | | 筱村镇 |
| 73 | 精品茶园建设关键技术研究 研究与示范 | 浙江亚热带作物研究所 | 王根镠 | | 三魁镇 |
| 74 | 肉兔腹泻病原调查与绿色防控技术的 应用与示范 | 温州科技职业学院（温州市 农业科学研究院） | 简永利 | 凤垟乡 | |
| 75 | 黄金百香果套种模式与高效栽培技术 应用 | 温州科技职业学院（温州市 农业科学研究院） | 胡春 | 百丈镇 | |
| 76 | “庭院共富鸡舍”的示范与推广 | 温州科技职业学院（温州市 农业科学研究院） | 金俊杰 | 雪溪乡 | |
| 77 | 泰顺县松茸资源的保育促繁 | 温州科技职业学院（温州市 农业科学研究院） | 张海利 | 东溪乡 | |

泰顺县

| | | | | | |
|----|------------------------|----------------------|-----|-----|------|
| 78 | 猪场主要细菌病防控技术研究与应用 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 李培德 | 苍南县 | 柳峰乡 |
| 79 | 健康土壤基地培育技术示范 | 温州市植物保护与土壤肥料管理站 | 张佳佳 | | 竹里乡 |
| 80 | 番茄新品种引进与配套栽培技术推广 | 温州科技职业学院 | 付存念 | | 大安乡 |
| 81 | 泗溪镇农产品工艺提升及产业化研究 | 温州市食品研究所 | 陈佩佩 | | 仕阳镇 |
| 82 | 湖岭镇牛肉加工产业提升 | 温州市食品研究所 | 胡胜群 | | 包垟乡 |
| 83 | 包垟杨梅深加工关键技术研究及加工厂建设 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 胡子聪 | | 南浦溪镇 |
| 84 | 珍稀药材黄精初加工关键技术集成与示范 | 浙江省亚热带作物研究所 | 姜武 | | 彭溪镇 |
| 85 | 本地血制品资源化利用技术创制及推广应用 | 温州大学 | 王茂鹏 | | 泗溪镇 |
| 86 | 设施番茄病虫害防控新技术引进与示范 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 吴永汉 | | 灵溪镇 |
| 87 | 湖羊高效养殖技术集成的研究与示范 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 段龙川 | | 沿浦镇 |
| 88 | 茶园转型升级关键技术集成与示范 | 浙江省亚热带作物研究所 | 蔡瑞杭 | | 桥墩镇 |
| 89 | 水稻有机种植及配方施肥技术示范推广 | 浙江省亚热带作物研究所 | 杨燕萍 | | 南宋镇 |
| 90 | “稻+鱼+菜”水旱轮作技术集成研究与示范推广 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 朱世杨 | | 莒溪镇 |
| 91 | 苍南县金乡镇有机稻虾综合种养技术 | 浙江省海洋水产养殖研究所 | 胡园 | | 金乡镇 |

| | 应用与推广 | | | |
|-----|--|----------------------|-----|---------------|
| 92 | 早生茶树种质资源的调查收集与保存 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 曾光辉 | 霞关镇 |
| 93 | 新形势下数字赋能马站蔬果产业高质量发展路径与模式研究 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 王晓丰 | 马站镇 |
| 94 | 基于农产品电商上行的“五位一体”乡村振兴路径研究——以矾山肉燕为例 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 毕小明 | 矾山镇 |
| 95 | 数商兴农赋能特色产业高质量发展的路径与模式研究——以赤溪紫菜为例 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 林婵娟 | 赤溪镇 |
| 96 | 旅游公路周边农用地规划及农旅融合发展策略研究——以168黄金海岸线炎亭段为例 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 戴慧梨 | 炎亭镇 |
| 97 | 番茄新品种引进与粮经轮作模式示范推广（县市区拨款） | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 苏世闻 | 灵溪镇 |
| 98 | 江南水乡稻田生态综合模式应用与推广（县市区拨款） | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 项延军 | 钱库镇 |
| 99 | 产业园区空气质量监测技术应用与示范 | 温州大学 | 王奇 | 龙港市自然资源和规划建设局 |
| 100 | 包装薄膜绿色智能制造技术应用与推广 | 温州职业技术学院 | 章晓春 | 龙港市新城开发建设中心 |
| 101 | 深远海风-渔融合背景下挡浪性能强化的新型深远海养殖平台的研发 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 牛国旭 | 昆鹏街道 |
| 102 | 考虑“风渔融合”的海上风电桩基础全寿命周期防灾性能及优化设计 | 温州大学 | 秦伟 | 灵昆街道 |

附件 2

第十二批温州市科技特派员团队项目拟立项清单

| 序号 | 项目名称 | 项目承担单位 | 团队负责人 | 入驻县市区 |
|----|-----------------------------|----------------------|-------|-------|
| 1 | 永嘉县森林培育与林源药材高效经营及开发利用研究与示范 | 浙江省亚热带作物研究所 | 陶正明 | 永嘉县 |
| 2 | 文成县山地鲜食玉米产业技术服务团 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 刘辉 | 文成县 |
| 3 | 平阳县设施番茄产业提升关键技术与集成示范推广 | 浙江省亚热带作物研究所 | 钱仁卷 | 平阳县 |
| 4 | 泰顺县多茶类发展背景下茶叶资源高效利用技术的示范与推广 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 康华靖 | 泰顺县 |
| 5 | 苍南县食品生产相关企业技术服务团 | 温州市食品研究所 | 陈力巨 | 苍南县 |
| 6 | 海岛洞头羊栖菜产业提质增效团队服务与产业化示范 | 温州大学 | 苏来金 | 洞头区 |
| 7 | 龙港市印刷业智能制造提升技术应用 | 温州理工学院 | 陈逢军 | 龙港市 |