

科技小院助力打造乡村振兴样板

奋进“十五五”，科技谱新篇。日前，南平市科协公布第二批南平市科技小院(2026—2028年度)名单，浦城灵芝种业科技小院等15家单位成功入选，至此，南平已建成55家市级科技小院，其中17家获评省级，在全省率先实现省级科技小院县域全覆盖。依托这55家科技小院，484名专家、363名研究生扎根闽北田野，把论文写在土地上，把成果装进农民口袋里。市级科技小院从无到有、从点到面，南平市科协把科技小院

建设作为服务乡村振兴的重要抓手，立足科技特派员发源地和农业大市优势，持续夯实发展根基、健全运行机制、做实精准服务，全面推动科技小院建设提质增效、走深走实，着力打造具有南平特色的乡村振兴样板。面向未来，南平市科协将继续深耕科技小院这片“试验田”，在种业攻关上求突破，在绿色技术上探新路，在人才引进上出实招，让更多科技种子在闽北田野生根、开花、结果，为乡村全面振兴贡献更多“小院力量”。
(陈冰倩 袁旭)

南平市科技小院专家团队风采



建瓯笋竹科技小院责任专家李延军，深耕笋竹产业科研与技术推广，带领团队深入一线开展技术指导、成果转化，牵头竹材加工关键技术攻关；倾心人才培养，悉心指导研究生驻企实践，开展专题培训与基层科普，以科技赋能建瓯笋竹产业提质增效，助力乡村振兴。



建瓯蔬菜种业科技小院责任专家何水林，带领专家团队开展试验示范和新品种观摩会，推动良种良法落地，助力成果转化与人才培养，带动农户增产增收。



光泽蜜蜂科技小院责任专家苏松坤，带领团队完成并发布了《光泽中蜂蜜优质高效生产技术规范》和《光泽中蜂蜜标准》。通过“专家+研究生+本土蜂农”的驻点模式，累计培训蜂农1500人次，培养技术骨干150余人。2025年，全县生产生态成熟蜂蜜首次突破1万斤。



延平百合科技小院孙明，带领团队扎根延平，推动校地合作，聚焦百合种源自主创新，建立种质资源圃，研发适合延平地区的百合新品种；常态化赴一线为种植户把脉问诊，常年深入田间开展技术培训与示范，推广标准化种植，培养了一批“新农人”。



顺昌螺旋藻科技小院责任专家陈长平，在工作中推进螺旋藻高效养殖及加工技术改善，优化藻蓝蛋白生产加工工艺，开展乡土人才培养与实践教学，帮助农户掌握先进技术，显著提升地方绿色农业产业化水平。



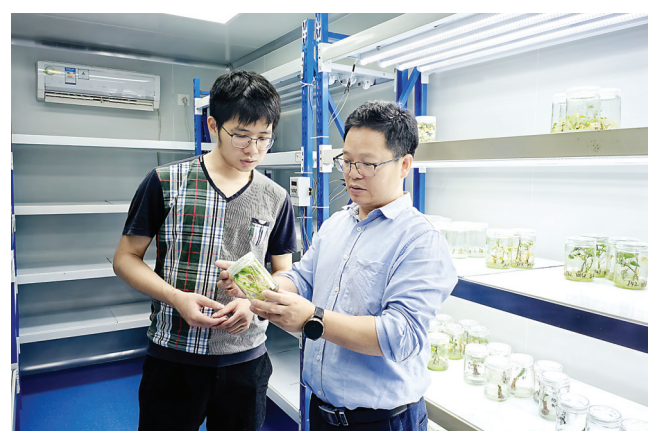
顺昌杉木科技小院责任专家曹光球，深入8个基层林场提供技术服务，编印并发布《杉木速丰林增产增效培育技术手册》110册，累计培训乡土人才及林农约200人次，受益农民超120人次，有效解决了复层混交林营建、大径材立地选择等实际问题。



建阳柰李科技小院责任专家陈发兴，带领团队收集保存柰李种质资源135份，建成500亩示范基地，开展新品种筛选、栽培培训和田间指导，赠送优新果苗300株，助力南平柰李产业提质增效、果农增收致富。



武夷山红茶科技小院专家王丽娟、李鑫，指导推广茶园优质轻简栽培技术，完成3项科研成果，建成505亩示范区及3处服务点，技术辐射桐木村3000余亩茶山。累计组织培训10余场，惠及500余人次，常态化开展地方技术帮扶，助力茶农增产增收。



武夷山芋头科技小院责任专家杨志坚，带领团队围绕芋头种性退化、病虫害、芋头产品滞销等问题，开展芋头种质资源引进、脱毒种苗繁育、水旱轮作模式及推动芋头加工厂建设，到田间开展技术指导，为产业发展提供技术支撑。



邵武林下中药材科技小院责任专家邹小兴，组建“双师制+科特派+研究生+基层技术骨干”高质量科技服务队伍，深入基地开展技术服务，转化成果3项，建立示范基地5000多亩，带动5个村集体年均村财增收55万元。



政和有机茶叶科技小院责任专家吴亮宇，带领团队重点推广有机茶园管理模式，提升茶叶风味品质；编制有机茶生产技术规范，助力企业优化品控，并通过田间课堂培养本土人才，带动当地茶农增收。



松溪柑橘科技小院专家团队，聚焦柑橘产业关键技术，破解了裂果防控、绿色栽培等技术难题，推动水肥一体化科技成果转化，示范推广500亩；常态化开展田间技术指导，推广限根栽培、生物防治新技术，以科技成果转化助推产业提质升级。

(本版图片由南平市科协提供)