

小院点燃科技“火种”

王蕴蓉 本报全媒体记者 吴文兵 吴福清 摄影报道



5月6日,修水宁红茶科技小院的师生在修水茶科所了解茶树品种选育情况。



5月7日,修水宁红茶科技小院的首席专家(左三)为茶农提供茶树品种选育方面的技术指导。



5月7日,修水宁红茶科技小院的研究生(左)对当地茶叶进行感官审评,帮助茶农改进加工工艺。



5月26日,万载龙牙百合科技小院的首席专家(左二)在白水乡“龙牙红”百合高产示范田里传授绿色高产种植技术。

近日,习近平总书记给中国农业大学科技小院的同学们回信,对他们提出了殷切期望。总书记的回信让我省科技小院的青年学子欢欣鼓舞,“我们也是收信人,一定要苦干实干,在乡村振兴的大舞台上贡献青春力量”。连日来,记者走访了4家赣鄱大地上的科技小院,记录下青年学子在小院里的奋斗时光。

5月正是宁红茶制作和茶苗培育的关键期,在修水县杭口镇双井村,修水宁红茶科技小院的研究生们每天都很忙碌:茶树品种选育、保护、登记,试验茶苗的扦插、移栽、虫害调查,春茶生产的技术咨询和指导……田间地头,生产车间,学生们“自找苦吃”,眼里都是活;在赣县湖羊科技小院,研究生们变身“羊

信”,羊圈当“黑板”,小羊是“教材”,他们带着当地养殖人员一起学习探索湖羊高效育肥技术、本地农副产品饲料资源开发利用;万载县白水乡“龙牙红”百合高产示范田里,从种球繁殖到施肥管理,学生们在探索一整套百合绿色高产种植技术;上栗兔产业科技小院的研究生再次来到金山镇山田村一户脱贫户的兔舍里,为村民悉心讲授肉兔营养调控及疫病防控技术……得益于科技小院,许多脱贫户迅速成长为“科技农民”。

青春力量向下扎根,科技“火种”向上点燃。自2019年起,江西省科协联合江西农业大学在全省推广科技小院乡村人才培养模式。如今,赣鄱大地已建起修水宁红茶、井冈蜜柚、

彭泽虾蟹等30家科技小院,涉及我省20个优势特色产业,实现11个设区市全覆盖。

4年来,一大批首席专家带领200余名研究生先后入驻科技小院,他们和老百姓同吃、同住、同劳动,在乡间田野解答一个个难题,到乡村振兴产业中练就一身兴农本领。“科技小院一头连着田间地头,一头连着高等学府,解决了科学研究‘最先一公里’和成果转化‘最后一公里’的问题。”江西农业大学科技处处长游金明说。

时光不负耕耘者,小院也有大作为。随着一茬茬知农、惠农、兴农人才在科技小院成长,越来越多的实用技术也将希望在田野里“开花结果”。



5月25日,上栗兔产业科技小院的师生来到脱贫户家中,查看肉兔养殖情况,并对村民进行养殖技术培训。



5月10日,赣州绿林湾农牧有限公司,赣县湖羊科技小院的研究生和指导老师(右)在探讨本地农副产品饲料资源开发利用课题。



►5月25日,上栗兔产业科技小院的首席专家(右)和研究生一起研究肉兔繁育技术。



5月10日,赣县湖羊科技小院的研究生在撰写研究报告。

扫码看视频

