

奋进新征程 建功新时代 乡村振兴

加强科技支撑乡村产业振兴工作

广东组织全省驻镇帮镇扶村工作队队长走进省农科院学习培训

全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化,科技支撑至关重要。7月8日,广东省乡村振兴局联合省农科院组织开展全省驻镇帮镇扶村工作队走进省农科院学习培训活动,着力加强科技支撑乡村产业振兴工作,提升驻镇帮镇扶村干部推进乡村振兴的能力水平。首批421名各驻镇帮镇扶村工作队队长参与培训。

广东省委农办常务副主任、省农业农村厅党组副书记、省乡村振兴局常务副局长黎明,省农业科学院党委书记、研究员廖森泰,省农业科学院副院长、研究员何秀古,省乡村振兴局帮扶工作指导处(老区建设处)处长林主伟以及部分驻镇帮镇扶村工作队队长等参加了开班仪式。

■采写:新快报记者 曾贵真 摄影:新快报记者 王飞

培训提升驻镇驻村干部 推进农业现代化能力水平

从去年6月广东省开展驻镇帮镇扶村工作以来,已过去一年。短短的一年,各工作队迅速适应环境,深入镇村调研,围绕驻镇帮镇扶村工作重点任务和解决群众“急难愁盼”问题,认真制定帮扶规划,全力推动各项工作落地见效。“这短短的一年各工作队取得了很好的成绩,今天要特别借这个机会代表省委农办、省农业农村厅、省乡村振兴局向各位战斗在一线的战友们表示问候和敬意!”在开班动员讲话中,黎明特地感谢了各驻镇帮镇扶村工作队为各地乡村振兴作出的贡献。

黎明表示,举办这次学习培训活动的主要目的是深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和对广东的重要指示精神,进一步落实省委、省政府关于实施乡村振兴战略的部署要求,加强科技支撑乡村产业振兴工作,提升驻镇驻村干部推进农业现代化的能力水平。培训以科技赋能乡村振兴为主题,讲授如何利用现代农业技术更好地推动地方产业高质量发展,利用科技成果进一步转化为生产力,如何以农业技术助力农业增产农民增收,助力地区协同发展。

这几年广州从化、增城的荔枝产业通过科技创新,引入新品种实现了产量、价格双提升,当前两地的荔枝卖得很好。黎明以这个生动的例子,提醒参加培训的工作队队长们要高度重视现代科技农业,同时希望通过培训为各工作队与农科院所、农业科技企业合作搭建交流合作的渠道。

“实现现代农业高质量发展,长期一定是靠科技”

廖森泰介绍说,广东省农科院拥有水稻、果树、蔬菜、植物保护、农业质量标准与监测技术等共15个科研机构,其中在职高级职称专家565人,博士以上学历552人。在全省建设了17个农科院地方分院(现代农业促进中心),80个专家工作站和一批特色产业研究所,服务了全省90%以上的省级现代农业产业园。希望与各工作队加强联系,更好地服务乡村振兴。

廖森泰同时分享了对做好乡村振兴工作的三点建议:做好规划、盘活资源、引进外来力量。引进外来力量重点是引进企业,其中尤其要关注本地乡贤,“充分盘活农村闲置土地资源,引入企业,利用科技的力量发展,这样是最快的。”

何秀古在培训时重点讲述了为何“产业振兴关键要靠科技支撑”的道理,他表示,现代农业生产要素出现了三个特点:自然资源作用在下降,现代生产要素作用在提升;劳动力资源中智力因素在上升,劳动生产率大幅度提升;科技成为主导力量,科学技术是第一生产力。同时,他举了国外一些发达国家发展现代农业的成功例子,“现代农业实现高质量发展的地区,都有惊人的相似之处,就是高度重视科技!”他表示,“要实现现代农业高质量发展,短期可以靠机遇、模式、政策、资金,长期一定是靠科技。”



■各驻镇帮镇扶村工作队队长到省农科院农业科技成果展厅观展学习。



■首批421名驻镇帮镇扶村工作队队长分8期进行培训。



■全省驻镇帮镇扶村工作队走进省农科院学习培训活动开班仪式在省农科院举行。

培训干货满满,有工作队当即对接科技服务

新快报记者在培训现场看到,这场培训对乡村振兴针对性强,干货满满。培训的间歇,不少工作队队长还饶有兴趣地翻阅起桌上的两本书。

其中一本是《“龙舟水”灾后农业复产技术措施》。最近广东多地出现了强降水和台风天气,部分地区遭受了灾情。这本书详细介绍了如何对水稻、果树、蔬菜、旱地作物、畜牧水产、茶叶、花卉等进行灾后复产,正是很多地方灾后复产急需的“良方”。另一本是《广东省农业科学院主导品种与助推技术》,书里不仅介绍了多种农产品既有的先进生产技术,还附上了农科院各相关研究所负责人的联系方式,方便工作队遇到相关种植、养殖问题时能够最快地取得针对性的技术支持。

这次培训还组织工作队队长到省农科院农业科技成果展厅参观,队长们在“农作物品种选育”

“农作物优质、绿色、高效种植”“动物重大疫病防控”“农产品质量监测和检测”“农产品加工”等板块认真学习,不时有人拿起手机拍照留下资料。

虽然学习培训只有半天,但工作队队长们表示收获很大。广东省民族宗教委、中科院广州分院驻清远连南瑶水镇工作队队长方莉告诉新快报记者,通过这次学习培训,进一步了解了省农科院的科技优势以及对驻镇帮镇扶村能提供哪些具体帮助,培训后马上就跟农科院的蚕业与农产品加工研究所进行了对接并谈成了初步意向。“初步准备跟他们对接食用菌的加工产业,把第二产业做起来,下一步可能会考虑预制菜方面的技术合作。”她透露说。

新快报记者了解到,这次培训将分8期进行,每期半天,首批培训对象为省直中驻镇帮镇扶村单位派出的121名和珠三角六市派出的300名驻镇帮镇扶村工作队队长。



■广东省农业科学院副院长、研究员何秀古为各驻镇帮镇扶村工作队队长培训。



■多位驻镇帮镇扶村工作队队长在展厅认真学习研究省农科院的农产品。