

# 国家乡村振兴局召开主题教育调研成果交流会

7月12日,国家乡村振兴局召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育调研成果交流会。局长、局主题教育领导小组组长刘焕鑫主持会议并讲话,中央第三十五指导组组长杨建平出席会议并作点评讲话。

会议指出,调查研究是谋事之基、成事之道,是我们党的优良传统,是在全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的重要内容,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,大兴调查研究,努力把调研成果转化为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接高质量发展的有力支撑。主题教育开展以来,国家乡村振兴局认真贯彻落实

党中央关于大兴调查研究的部署要求,制定调查研究实施方案,聚焦巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作中的难点堵点问题,聚焦脱贫地区脱贫群众急难愁盼问题,部署6大类、27项重点调研课题,各调研组深入开展调研,初步形成了一批高质量调研成果,调研工作取得阶段性成效。

交流会上,局领导和督查专员围绕增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力、乡村治理能力提升和创新治理方式、重点地区和重点群体巩固拓展脱贫攻坚成果、推动脱贫地区帮扶产业可持续发展等调研课题开展了成果交流。交流坚持问题导向,聚焦调研发现问题、问题

原因分析及拟采取的政策措施,谈认识、谈体会、谈思路、谈建议。与会同志进行了深入讨论,进一步明确了深化主题教育调查研究、促进调研成果转化的重点和努力方向。

会议强调,要提高政治站位,强化责任担当,推动国家乡村振兴局调查研究走深走实、提高成果转化运用质量。要进一步把情况摸清,对收集到的素材进行再梳理,对了解到的情况进行再核实,尽全力把情况搞真实、搞准确、搞全面。要进一步把问题找准,坚持问题导向,增强问题意识,把真实、客观、可信的问题筛出来,做好问题归类和提炼归纳,让一般问题更加条理化、重点问题更加突出化,为

解决问题打好基础。要进一步把对策提实,着力在分析研究、提出对策上下更大功夫,由表及里、由浅入深地分析问题,分类施策、精准解决。要进一步形成常态长效,把调查研究作为一项经常性、基础性工作,作为自觉的经常性活动,进一步拓展调研渠道、丰富调研手段、创新调研方式,推动形成重视调研、乐于调研、善于调研的浓厚氛围。

中央第三十五指导组有关同志和中央纪委国家监委驻农业农村部纪检监察组有关同志到会指导,局各司各直属事业单位主要负责同志参加会议。

(新华)

## 旅游促振兴



7月19日,安庆市岳西县飞旗寨景区山峦如翠,云雾缭绕,美景如画。安庆市岳西县地处大别山腹地。近年来,当地依托得天独厚的自然环境,大力发展旅游产业,全力将资源优势、绿色优势、文化优势转化为经济优势,带动地方经济发展,助力乡村全面振兴。 吴均奇 摄

## 一年收四季 梅豆变“金豆”

近日,笔者走进界首市大山镇肖楼村鑫发家庭农场的蔬菜大棚内,支架上成熟的梅豆惹人垂涎,三五成群的采摘客穿梭其间,期待着采摘后烹制成餐桌上的一盘好菜。

“买回家清炒很好吃,多余的腌好后夹在馍馍里,味道好极了!”正在采摘梅豆的焦女士开心地说。

梅豆又叫“扁豆”“刀豆”,在界首农村,家家户户更习惯称之为“梅豆子”。

“梅豆子产量高,露天种植5月份即可收获,大棚种植一年四季都可采摘。我自己种了20亩,上了60套大

棚,收成好得很!”农场负责人肖山锋告诉笔者。

种植梅豆需要大量人工,肖山锋从周边乡村找来30多名留守老人帮忙。“梅豆子边开花边结果,需要快速采摘,才能更高产。我主要负责打药和采摘,要学会掐头,让枝子多分叉,再用氮磷钾肥料配合生长,就能实现高产稳产!”在大棚里检查梅豆长势的农户张翠花告诉笔者,“这里四季都有活干,一天赚个五六十块钱,还不耽误照顾孙女。”

种植基地一旁的路上,一辆辆三

轮车前来拉货,肖山锋正和收购商李先生商讨价格。谈好价后,李先生支付了现金,将一车车梅豆运送到界首市各个商超和自家仓储基地。

“我现在很有成就感,一亩地赚1万多块钱,还能帮老乡增加收入,成为大家口中的‘带富能人’。”肖山锋说。

肖楼村按照“一村一品、一户一特”的思路,利用紧靠高速公路下道口的区位优势,引导农户发展蔬果产业、推进采摘观光、完善土地利用。目前,该村集体经济账面资金超过400万元,仅上半年收入就突破40万元。(安轩)

我的家乡河南省开封市尉氏县有着广阔的农田。小时候,每当看到嫩绿的麦苗长成金黄饱满的麦穗,我总是喜悦又感动。如今,我回到家乡工作,成为一名驻村干部,与乡亲们一起种地劳作,为做一名合格的“新农人”而努力奋斗。

俯下身子办实事、谋实效,才能汇聚团结一心的力量。刚到村里时,一些村民见我是女孩子,觉得我可能吃不了苦、扛不起重担。我踏踏实实干起来,一头扎进工作中。当时,村里正在建种植大棚,我每天都往田间地头跑,与村民们一起搭建骨架、覆盖塑料膜。闲暇时,我也会主动聊家常,了解村民的日常生活和生产情况,为他们生活中的难事出谋划策。日子长了,我与村民们日渐熟络,变得更加互相信任。以真心换真心,就能换来与群众的心连心。

为乡村谋发展,产业是关键。之前,村集体缺少收入,村民们缺资金、缺技术、缺信心,不会种、不愿种经济作物,长期制约着村子的发展。我与其他村干部多次外出实地考察,结合本村实际成立种植专业合作社,动员脱贫户一起尝试发展麒麟西瓜种植产业。我们给每个西瓜开具“出生证明”,在上面标注编号、授粉时间、生长周期,用精细化管理提高产品质量。我们还利用线上平台拓宽销路,村里生产的西瓜供不应求。找准产业是基础,还要提高效益,进一步充实村民的“腰包”。羊肚菌种植投资周期短、回报率高,我们就申请资金建成40亩羊肚菌大棚,邀请专家提供技术支持。今年春天,批量产出的优质羊肚菌,不仅卖到了云南、广东等多个省份,还有了海外订单。收入增加了,种植经验丰富了,大家越干劲头越足。抓住产业这个关键点,激发内生动力,乡村发展之路就能越走越宽。

当越来越多村民成为“新农人”,传统农田就有了新变化,农村生活也有了新气象。曾经,农业生产全凭经验和感觉,现在的大棚更“智慧”,智能化监测系统给农作物精准浇水、施肥,效率更高、产出更好。除了种植小麦、玉米,我们正在探索“羊肚菌—西瓜—青菜”三茬轮作模式,让田间景象四季不同。合作社吸纳50多人就业,示范带动近20户村民发展麒麟西瓜种植产业。生机勃勃的产业为村庄注入活力,脱贫户翻新了房子,体育广场新置了器材,村容村貌焕然一新,村民们有了实实在在的获得感。

习近平总书记指出:“基层党组织和党员干部既要当好乡村产业项目的组织者、推动者,又要当好群众利益的维护者。”全面推进乡村振兴,是使命也是责任。扎根农村,深耕农村,努力让农业经营更有效益,让农业成为更有奔头的产业,让群众生活

芝麻开花节节高,我将在自己的岗位上努力奋斗、不懈奋斗。(张境文)

## 做扎根乡村的「新农人」

近年来,六安市金寨县农业技术推广中心认真贯彻落实多种粮、种好粮的工作部署,积极把发展粮食生产的各项举措落到实处,全面开展“技术到田”服务行动,抓好粮食生产田间管理,让促进增产增收的好技术在全县更大范围推广。

实施两个替代,提升粮食质量。2023年金寨县人民政府安排“两个替代”提升行动专项资金4000万元,印发了《金寨县2023年“两个替代”提升行动实施方案》,用于推广有机肥3万吨、杀虫灯200盏、粘虫板200万片、诱捕器2万个、小微除草机械1500台,抽样检测农产品1370份、土壤200份、有机肥240份,农业技术推广中心根据实际种植面积,种植主体凭“三券”(肥券、物券、药券)购买绿色农资,享受政府补贴。在病虫害防治上,积极开展物理防控技术,利用杀虫灯、粘虫板、捕虫器、地表覆盖、机械微耕等方法防除病虫害;严格落实有机肥替代化肥,物理防控和生

物农药替代化学农药,提高粮食等主要农作物品质,打造长三角优质农产品生产加工供应基地。

健全网格管理,开展全程指导。金寨县农业技术推广中心建立健全县、乡(镇)、村三级科技服务网络,选聘5个特聘农技员和218个科技特派员,县级农技人员包保到乡镇,乡镇农技员包保到村,村干部和村科技特派员包保到组到地块,全县共199名农技员联系995户科技种植示范户,引导新品种示范种植,新技术推广应用,适时印发《金寨县主要农作物生产技术要点》,每月发布《工作提示函》,从耕、种、管、收、烘全程开展指导服务。

县农技推广中心根据病虫害监测情况,及时召开小麦赤霉病防控现场会、水稻病虫害防治培训会等,乡镇采取面对面、板凳会等形式传授农业技术,解决农技推广服务最后“一公里”。该县还根据地域特点,因地制宜发展高山有机稻产业,种植鄂香一号,示范推广小香薯再生稻、大豆玉米带状复合种植,提高粮食作物产量和质量。

科技测土配方,指导精准施肥。金寨县农业技术推广中心通过测土了解土壤养分状况,再根据作物养分需求智能配肥,做到精准施肥、减量施肥,改进施肥方法,推广喷滴管、水肥一体化、机械化深施等施肥技术,推广缓

释肥料、水溶性肥料、液体肥料、叶面肥、生物肥料、土壤调理剂等各种高效新型肥料应用,通过全体技术人员的努力,全县主要粮食作物测土配方施肥覆盖率达83%以上,肥料利用率达42%以上。

推广种肥同播,实现机械换人。金寨县农业技术推广中心在小麦种植上提升服务能力,让农业机械在金寨县进一步得到推广与应用,有的乡镇采用机械播种、施肥、镇压一次完成,部分乡镇采用无人机播种,提高播种均匀度和播种效率;在水稻机插秧上,动员各乡镇农技人员,层层开会落实,以会代训,机插秧可延长生育期,有利于精准管理,通风透光,抗倒伏,控草害,减少人工,解决劳力问题,实现机械换人,降本增效。2023年全县新建2个育秧中心,购置育秧流水线4台、秧盘40万个,新建育秧大棚50个、连栋塑料薄膜大棚4个,据统计,全县已完成机插秧13.76万亩,机插秧率达51%以上。(朱贤东)

## 科技服务助三农

——六安市金寨县农业技术推广中心科技助农工作侧记