

跨越秦岭的“甜蜜”

通讯员 宋孝波 张彬 梅杰 马梅娟

八月,正是瓜果飘香的季节,随着立秋后昼夜温差变大,葡萄的甜度也迅速飙升,汉滨区的各大果园里葡萄也紧跟步伐“甜蜜”上市,迎来“高光时刻”。

8月20日,沿着平坦宽阔的水泥路,伴随着阵阵凉风,来到茨沟镇构家坝村,道路干净整洁,家家户户房前屋后都收拾得整整齐齐,一片植株旺盛、果子挂满枝头的葡萄园闪现在眼前,一股“丰收喜悦”与“香甜”迎面而来。

“这里有这么一大片葡萄园。”走进该村四组的茨沟现代农业园,一串串玛瑙般的葡萄晶莹剔透、汁水饱满,令人垂涎欲滴,过往的不少游客在园区采摘拍照。微风拂来,空气中弥漫着酸甜的葡萄香,沁人心脾。

“真没有想到,这里能品尝到户太八号葡萄。果肉厚实、甜而不腻,口感很好。”前来购买葡萄的顾客惠生笑着说。

“茨沟富硒葡萄不仅有户太八号葡萄的特点,而且富硒。谢谢你们的支持。”茨沟现代农业园负责人杨婷婷笑着用“浓厚”的关中口音回答。

户太八号葡萄“落户”茨沟镇还要从2016年说起。当时,杨婷婷和家人一起从西安市来到茨沟镇,被优越生态自然环境和朴实的民风吸引。她们经过考察发现,汉滨区没有大规模种植葡萄,杨婷婷决定从西安将户太八号葡萄的优质种苗和技术带来,在该试种。

依托茨沟镇温度适宜、光照充足、土壤肥沃和户太八号葡萄的品质优良,试种的葡萄果实呈现出极佳的口感和品质,一经上市就备受市场青睐。杨婷婷又经过反复试验和改良,种植出来的葡萄不仅好看还很好吃。基地除了一些供货商过来订购之外,新鲜上市的葡萄也吸引了周边不少市民和游客前来体验采摘乐趣,逐渐建立了示范种植基地和销售渠道。

“这都是在预料当中。茨沟山水好,茨沟镇还非常重视农业发展。目前,我们栽植60亩的葡萄,精品果产量在2000公斤左右。”杨婷婷信心十足地介绍说,葡萄种植是看起来简单,做起来难。为了提高葡萄品质,要在育苗、挂果、疏果、成熟的每个阶段都悉心呵护。她们将继续总结经验,改良技术,在提升果子品质的同时

提高亩产。

一串串葡萄跨越秦岭“落户”茨沟,不仅串联起百姓的“餐桌美味”,也串起了该村及周边村民的“甜蜜生活”。杨婷婷在此发展葡萄产业,从村民手中流转土地,村民不仅有“租金”,还可以在家门口务工,实现“一份土地两份收入”。

如今,户太八号葡萄已经成为该镇的一张名片。为了让“茨沟富硒葡萄”这个名牌更亮,该镇围绕“红色文旅、绿色果业、金色种植”三色产业发展思路,推进葡萄等特色作物产业布局,将特色农业与休闲旅游结合起来,实现以农带旅、以旅促农的农旅融合发展新格局,让特色产业成为茨沟农业发展的增长点。

“优化农业种植结构,培育特色种植产业,拓宽农业增收新途径。我们将依托豆腐小镇建设,拓宽特色产业销售渠道,助推农旅融合发展,全力打造‘溪谷画廊、生态茨沟’和美乡村建设。”茨沟镇相关负责人介绍。

激发茶产业带富潜力

通讯员 胡铃铃

近年来,平利县大力支持和推进夏秋茶产业发展,长安镇作为茶饮产业大镇,积极响应,充分发挥茶产业链支部作用,依托乡建公司持续深化与帮利茶叶战略合作,不断完善龙头企业与中小微企业、茶叶专业合作社、集体经济、茶农之间的利益联结机制,有效提升夏秋茶生产原料的供给保障和茶农收益,全镇茶产业发展的链条进一步延伸。

初秋时节,太阳初升,朝霞洒满连绵起伏的茶山。在这片被薄雾缭绕的翠绿中,茶农们开始了一天的忙碌。走进长安镇高峰村生态茶园,茶农们手持统一标准化的电锯,穿梭在一行行整齐的茶垄间,有序地收割着新长出的嫩芽嫩叶,不一会儿就摘了好几斤鲜叶。

告别了以往耗时耗力效率低的纯手工采摘方式,茶农们看着几分钟一口袋鲜叶的采摘效率,脸上的笑容格外灿烂。

“过去,我们主要以春茶采摘为主,夏秋茶靠传统方式采摘,时间漫长,经受高温不说,一天挣不了多少钱,现在通过半机械化采摘,采满一大口袋茶叶只要几分钟,能避开每天最热的时段,还能挣不少钱。我们一支茶队有10个人,3个人一组,每天平均能采2500公斤鲜叶,我这种牵口袋的每天能挣100块,他们用电动剪刀剪的每天能挣200块。”正忙着套口袋的茶农高兴地说。

同样通过大宗茶受益的还有金沙河村的村集体经济茶园,就在前段时间,看着满山绿油油的茶叶,该村党支部书记陶原峰陷入了沉思,眼下全镇四处都在采摘生产夏秋茶,他内心不满足于一季春茶。可是这么热的天,采摘后的鲜叶如何处理成了陶原峰的愁思。但很快,陶原峰通过打给镇上乡建公司的一通电话解决了这个难题。通过乡建公司和茶企协商,以适当的价格收购村集体经济茶园采摘的夏秋茶鲜叶。

山上采茶忙,山下制茶香。走进该镇富硒产业园区加工厂房里,一股淡淡的茶香扑面而来,整齐排列的制茶机器轰鸣运转。据该企业负责人胡学华介绍,为延伸茶产业链条,提高公司效益,公司在明前茶和春茶的基础上,将夏秋茶纳入长期生产加工范围,目前公司引进的500吨工业原料茶生产线于今年5月正式投产,每天可加工毛茶2至5吨,每天收购鲜叶10至20吨,今年已生产毛茶280余吨,在增加公司收益的同时,发挥联农带农作用。

茶叶产业链补链,生产难题解决了,如何从根本上解决原料提升问题?

近年来,该镇积极探索,坚持把党支部建在产业链上,充分发挥茶产业链支部核心引领作用,以党支部+企业+合作社+农户的模式,形成“支部引领、党员带路、产业铺路”发展思路。全镇9家茶叶龙头企业、11家茶业加工厂、11个茶业合作社资源实现共享。镇乡建公司与15家茶企、茶农签订了1500亩茶园代管、采摘协议,形成利益链接,乡建公司组织农户进行茶园管护、茶叶采摘专业技能培训,茶园统一管理、统一采摘,在有效提升茶园质效的同时带动更多群众在茶叶链上增收。该镇累计新建夏秋茶生产线8条,带动周边茶农人均增收4000元,茶园每亩增收2500元左右。

“我们始终将茶叶产业作为全镇的首位产业来抓,坚持党建引领,推动茶产业向品牌化、工业化、集群化发展,延伸产业链,真正实现一片叶子成就一个产业、一片叶子富裕一方百姓。”该镇党委书记郑杰说。



图片说明

图一: 园区采摘 图二: 成熟的葡萄 图三: 展示“户太八号”

一片茶叶托起美丽乡村致富梦

通讯员 张琪 黄琴



凌洋洋采茶

凌洋洋1991年出生于制茶世家,父母是地地道道的农民,从事茶产业30余年,他从小闻着茶香喝着茶长大,耳濡目染之下,对茶叶产生了浓厚的感情,现如今,成了平利县名副其实的“劳动模范”“高级职业农民”。他用勤劳的双手引领群众发展茶产业脱贫致富,用努力和智慧培育出一流的高效示范茶园,打造出享誉全国的“女嫄飞燕”品牌,年产值超过1200万元,带动800余名百姓发展茶产业,走上致富坦途。

凌洋洋2012年就读于西安工程大学,毕业之际,他放弃了学校推荐到新疆当国家公务员的机会,回到了平利县,与茶叶打起了交道。那段日子几乎每天都在茶园里,看着漫山遍野的茶树,自己虽有几多羡慕,无奈机遇难求,他不甘平凡落后的现状,梦想的种子早在他心里生根发芽。

机会总是留给有准备的人。2017年,对凌洋洋来说是极不平凡的一年。他带着刚出学校的稚嫩,带着自己创业的梦想,参加了“圆梦安康”创业大赛,从最开始的路演,一路过关斩将,在决赛中凭借出色的创业项目,斩

获大赛一等奖,获得奖金20万元,同时也被评为安康市优秀企业管理人才、优秀电商人才。

为了提高茶叶管理水平和茶叶品质,他每天骑车到数公里之外的茶园,学习茶园管护,多次到周边县市学习,聘请专家到茶厂“传经送宝”,并将学来的茶叶种植和制作技术与自己潜心研究的成果相结合,不断攻克技术难关,并申报自己的科研成果。

作为长安镇梁家桥村党支部副书记,凌洋洋始终不忘初心,运用所学知识,把新的思维、新的方法,与百姓一起探讨,为百姓发展产业排忧解难,同时不断提升企业管理水平,取得实效。

现在的飞燕茶业公司在他的带领下不断发展壮大,拥有茶园1276亩,建成清沱化绿茶、红茶、黑毛茶生产线各1条,线上销售营业额超过700万元,线下销售营业额达800万元。公司先后取得国家专利2项,实用新型技术专利10项,外观专利6项。取得国家质量体系认证和欧盟有机食品认证和绿色食品认证,在国际国内名优茶评比竞赛中获奖10余项,公司生产红茶成为2023年第一批全国名特新优农产品。凌洋洋也先后荣获全国大学生创业优秀事迹、陕西省十佳青年茶人、团陕西省委讲师团讲师、安康市优秀企业管理人才、平利县科技工作者、平利县劳动模范、平利县优秀人才、优秀共产党员等荣誉称号。

靠科学务茶兴起一份产业,走上增收致富的康庄大道。在一路付出与一路收获中,凌洋洋找到了真正的自己,他开始筑梦让越来越多的人过上好日子,思索如何承担更多的社会责任。

他将企业高质量发展与群众脱贫致富,乡村振兴紧紧联系在一起。公司成立飞燕茶产业联合体,采取流转农户土地,吸收就业、合作经营、订单经营和领办农民合作社的方式,直接带动农户851户,实现户均增收11000元,人均增收2150元。脱贫攻坚期间,他采取流转租赁、劳务用工、股份合作、订单经营和资金兜底等方式,在广佛镇广佛村、白果坪村和长安镇梁桥、干佛洞、枣园等村直接帮扶建档立卡贫困户158户452人,投入资金100余万元,使所帮扶对象户均增收1万余元,人均增收2000元。与此同时,为了帮助当地残疾人就业,为产业园周边残疾人提供就业岗位,吸纳残疾人就业22户,户均增收5000元,公司被认定为安康市残疾人就业示范基地。

2017年,他在母校平利县长安初级中学设立飞燕奖学金和助学金,共帮扶品学兼优、家庭经济困难学生36名,每名资助500元,得到了母校和社会的高度评价。

如今,凌洋洋又开始紧抓新时代发展格局,纵深推进茶旅融合发展,致力于打造集茶叶种植、加工销售、科研示范、技术服务、茶事体验、休闲观光、民宿康养、研学旅行三产融合发展的现代化企业。

从最初父辈的一亩六分田,到现在的省级龙头企业;从最初的养家糊口到现在共筑美好社会;从最初青涩懵懂的学生到现在求真务实的企业家,他的故事一直更新迭至……



神河镇:食品安全培训 筑牢食安防线

本报讯(通讯员 余晓雯)开学在即,为进一步保障师生用餐安全,8月28日,神河市场监管所组织开展校园食品安全培训会,提升辖区校园食堂食品安全水平,筑牢“舌尖上的安全”防线。辖区内有中小学、幼儿园食堂负责人及食品安全员、部分从业人员参加培训。

培训过程中,工作人员结合平时工作中发现的问题,主要从校园食堂食品安全管理制度,食品安全管理人员基本要求,从业人员健康管理要求,从业人员个人卫生要求,食品原材料储存要求,废弃物处理要求,进货查验要求,烹饪、备餐、供餐要求,食品营养价值,餐用具清洗消毒保洁要求等方面开展全方位、全覆盖培训,让参训人员对食品安全有了更系统、更深刻的了解,切实增强校园食品安全管理工作的危机意识、忧患意识、责任意识,为秋季开学后开展食堂管理工作打下坚实基础,推动学校食堂食品安全工作再上新台阶。

烹饪技能培训拓宽就业增收路

本报讯(通讯员 张凤 高小军)为传承乡土美食文化,提升村民就业技能,拓宽增收渠道,近日,镇坪县人社局联合华坪镇人民政府开办二期中式烹调师培训班,吸引了周边50余名村民前来学习。

培训现场,授课老师围绕食材选择、切割及处理窍门、调料搭配等方面进行授课。通过现场示范和逐环节讲解要点的方式,将一道道菜肴的烹饪技巧传授给学员,并邀请学员现场品尝老师烹饪的“示范菜”。参加培训的学员边看边记,针对实际操作中遇到的问题开展讨论交流。“在这里我学习了做菜的技能,特别是烤鱼技术。我会好好学习,到餐馆里去打工,增加家里的收入。”培训学员说。

据了解,此次培训为期20天,以理论讲解+实践操作的方式进行教学,培训内容以镇坪特色菜品、市场流行菜为主,同时包含烹饪基础知识、基本功训练等。培训合格颁发培训证书,培训合格的学员将推荐到各民俗、农家乐、私房菜及酒店等餐饮企业就业,对自主创业的学员将持续提供跟踪服务和指导。“授人以鱼,不如授人以渔。”近年来,华坪镇聚焦精准培训,立足市场岗位需要和群众培训需求,紧盯重点领域、重点人群,积极开展职业技能培训,助力乡村振兴,不断提升劳动力就业技能水平,以技能“武装”头脑,让更多劳动力实现就业有“术”,增收有“路”。

生态种植开辟中药材可持续发展“新天地”

新华社记者 田晓航

“不向农田抢地,不与草虫为敌,不惧山高林密,不负山青水绿。”提起六年前发出的中药生态农业宣言,中国科学院中药研究所所长郭兰萍言语中充满了激动。

在日前于浙江省德清县举行的第三届中药生态农业大会上,郭兰萍将带领团队研发推广中药材生态种植示范基地,开展模式集成、召开示范现场会和技术培训等方式,已在20多个省份示范推广生态种植中药材200余万亩,带动生态种植1500万亩以上,线上线下培训超过1800万人次;“中药材生态种植理论和技术体系的构建及示范应用”获得2023年度国家科学技术进步奖二等奖。

依靠“中药生态农业创新团队”和“国家中药材产业技术体系”等国家级平台,郭兰萍团队通过建立核心示范基地、开展模式集成、召开示范现场会和技术培训等方式,已在20多个省份示范推广生态种植中药材200余万亩,带动生态种植1500万亩以上,线上线下培训超过1800万人次;“中药材生态种植理论和技术体系的构建及示范应用”获得2023年度国家科学技术进步奖二等奖。

中药材生态种植概念的提出,缘于一个重大民生问题。

从20世纪90年代开始,为了满足日益增长的临床需求,人工种植养殖中药材逐渐兴起。一些农户大量施用化肥与农药获得高产,却导致耕地质量恶化,造成中药材发病率增加、品质下降等问题;中药材和土壤农药残留及重金属积累更威胁着用药安全。

如何才能不让中医亡于中药? “大多数药用植物主要生长在林缘林下、路旁、山坡地、荒地、沙地。”郭兰萍发现,自然状态下的药用植物很少发病,林中生物及其土壤微生物共同形成复杂完整的生态圈,这说明对特定生境的长期适应是道地药材品质形成的重要保障。

模拟这些生境,能否提升药材品质?郭兰萍大胆提出“拟境栽培”理念,带领团队逐步建立中药材生态种植理论体系。

苍术与玉米间套作,种植密度没变,土壤肥力却能提高20%;瓜蒌-黄豆立体生态种植,可让瓜蒌年产量每亩增加1500公斤,还能收获黄豆100公斤,经济效益提高约30%……

实践表明,不占农田的“边缘地带”产量并不低,“逆境”中生长的中药材品质反而更好,生态系统呈现稳态,土壤质量也形成了正向循环——中药生态农业有着化学农业模式无可比拟的优势,而这些也正是“宣言”所揭示的中药材生态种植的核心要义。

不仅如此,大力发展林草中药材生态种植,一地多用,有效防止了耕地“非粮化”和“林草退化”,这也与我国防止耕地“非粮化”、稳定粮食生产的政策要求不谋而合。

“中药生态农业改变了中药农业以往药退粮退、药进粮退的不可持续发展策略,既满足了中药材对特定生长环境的要求,增加了药农收入,也为中药材可持续发展与资源环境可持续利用提供科学有效的解决方法。”中国科学院院长、中国工程院院士黄路琦说。