

乡村振兴 进行时

多元产业,让幸福触手可及

通讯员 李进 党翠 解翠平 记者 孙艳艳

产业兴,百业兴。近年来,洛川县石城镇不断加大农业结构调整,因地制宜,积极探索“一业主导、多元富民”模式,逐步形成以苹果产业为主导,吊篮西瓜、香瓜、贝贝南瓜、清凉蘑菇、圣女果种植等多元化特色产业,促进产业兴旺,助力乡村振兴。

西瓜“圆了”致富梦

5月7日一大早,走进洛川县石城镇史家河村香气扑鼻的温室大棚里,一畦畦碧绿的瓜秧整齐地吊在温棚内,一个个瓜形匀称、纹路清晰的吊篮西瓜隐匿于瓜藤枝蔓间。种植户王苏杰正就吊篮西瓜采摘的技术要领和注意事项为工人进行讲解。

“吊篮种植实现了立体栽培,西瓜四面阳光均匀照射,便于整蔓、打杈、掐尖、摘果,在充分利用土地的同时,避免西瓜和地面接触,能有效减少病虫害发生。同时,通过采用人工授粉,提高了瓜秧坐果率,保证产量稳定。”王苏杰向记者介绍道。

“别看它个头小,但皮薄肉多、爽口甘甜、水分充足,口感和品质都非常好。”王苏杰说,吊篮西瓜从五月初陆续成熟上市,每年“五一”前后,都能接到许多外地客商的求购电话。

目前,王苏杰共种植吊篮西瓜18棚,香瓜4棚,共28亩。“每棚产量8000斤,预计收入3万元左右。今后我会稳步扩大种植面积,更好发挥引领示

范作用,带动更多年轻人返乡创业,共同增收致富。”王苏杰说。

南瓜种植育新机

为增加村民多元化收入,石城镇吴家庄村则通过对本村土壤、气候等农业要素的考察分析后,引进了贝贝南瓜种植项目。

在洛川县石城镇吴家庄村的贝贝南瓜种植基地,一排排绿油油的南瓜苗长势喜人。据村党支部书记张明贤介绍,今年,为进一步增加村民多元化收入,吴家庄村通过对本村土壤、气候等农业要素的考察分析后,引进了贝贝南瓜种植项目,以露天种植的方式,栽种贝贝南瓜100多亩,这也是石城镇首次尝试种植贝贝南瓜。

走进贝贝南瓜种植基地,瓜农正争分夺秒抢抓时令扶苗、绕藤,一株株、一排排的小南瓜露着绿油油的“脑袋”,长势喜人。“等到8月份就可以成熟收获,一个藤上可以结六七个瓜,一亩地产量约2800斤,每年每亩地将产生4000~5000元的经济效益。”吴家庄村三组村民张宏斌信心满满地说。

“贝贝南瓜是一项短平快的种植产业,营养价值高,市场前景好。”张明贤说,通过南瓜种植调整产业结构,增加农户收入。

小蘑菇撑起致富伞

在石城镇黄龙山村一座座大

棚内,一朵朵菌棒堆放整齐,一朵朵娇嫩的平菇柄柄展伞,如花绽放,工人们半蹲在菌棒旁,小心翼翼地采摘成熟的蘑菇。

蘑菇种植不受季节限制,生长速度快、适应性强、生产周期短,每个大棚一茬产1.7万斤,一年下来可以收获4~5茬,9个大棚每年可产蘑菇200万斤左右,收益300余万元。

“食用菌厂建在家门口,不用外出就能找到活干,每天8个小时的上班时间,能够拿到120元工资,这种好事以前想都不敢想。”黄龙山村村民黄文海一边忙着捡新菌棒上架,一边乐呵呵地说。

黄龙山村党支部书记王生海介绍说,村子共流转了63座高标准大棚来发展蘑菇种植,吸纳了周边群众到基地灵活就业,每个工人每月可增加3600元的收入。今年为了提高产量,延长产季,更新了6座温室大棚,蘑菇品质越来越好,产量也越来越高。明年会继续增加投资,扩大蘑菇种植规模,在为村集体增收的同时,也为更多的村民提供了就业机会。

圣女果映红致富路

在石城镇百益村的大棚中,处处散发着绿色生机,棚内工人们正忙着移栽圣女果,为刚“下车”的圣女果“搬新家”,场面一派火热。

近年来,石城镇积极调整优化农

业特色产业结构,因地制宜,通过科学规划、合理引进、逐步推广和优惠奖补等措施,采取“党建+特色产业”模式,大力发展圣女果种植。

“今年我们共建设冷棚圣女果40座占地面积约60亩,同时拟在石城镇百益村和周边村建设露天圣女果示范基地2000亩,带动群众种植露天圣女果3000亩。”百益社区主任田永平说。

据了解,石城镇5000亩露天圣女果基地建设项目建成后,亩均栽植圣女果约2500株,亩均产值约3.75万元,其中百益村冷棚亩均栽植圣女果约2000株,亩均产值约6万元,年产量可达1.85亿元,可增加就业岗位300余个,亩均增加群众收入约1.2万元。

“我在这里做工已经第2年了,从圣女果种植、绑枝管护到采摘都参与过,每次干活工资不等,最近光栽苗就赚了5500元,还不影响务果园。”百益村村民王张杰说。

“下一步,石城镇将以‘千万工程’为统领,积极探索现代农业产业发展新途径,坚持走产业化、规模化、特色化道路,因地制宜发展特色产业,同时积极推行农业社会化服务,加快构建长短结合、绿色循环、百业兴旺的产业体系,通过不断优化农业产业结构,来拓宽群众的增收渠道,托起百姓的致富梦。”洛川县石城镇党委书记任智锋表示。

小菌棒绽放“致富花”



本报讯(记者 杜育樵 通讯员 冯星)走进黄龙县圪台乡圪台村的食用菌种植基地,一排排温室大棚整齐排列,一股淡淡的菇香扑鼻而来,有的菌棒上已经长出了肉厚圆形的香菇。村民们穿梭于棚道内正在熟练地采摘着头茬香菇。

近年来,黄龙县圪台乡积极探索发展香菇种植特色产业,引进食用菌种植企业,采取“企业+集体+农户”的“托管运营”模式,进一步带动村民走上致富增收快车道,助力乡村振兴。

圪台乡食用菌种植基地负责人高杨告诉记者:“按照群众的需求,今年对香菇基地进行了升级改造,对出菇架进行了加固,单棚容量可以提升30%,同时对排水系统进行了改造,提高对温度、湿度的控制,提升花菇的产量和质量,今年基地种植香菇55万棒,年产值在450万元左右。”

50多岁的杨金华,经过这几年的种植,也成了种植香菇的高手。2023年,他承包的6个菇棚给他带来了10多万元的收益。“去年,我种了6个大棚共4万棒左右,今年乡政府给我们改造升级了大棚,现在菇棚、菇架都做了整体加固,5个棚就能种4万棒香菇。”圪台乡圪台村村村民杨金华说,按照目前的市场价格来看,一个棚的收入可以达到2.5万元以上,升级后整个香菇基地的容量大了,收入也高了。

目前,圪台乡的食用菌种植基地建有标准化菇棚65个,拥有菌棒生产车间、冷藏库和烘干室等配套设施建设,通过“企业+集体+农户”的“托管运营”模式,由企业提供服务,搭建销售平台,集体提供土地和大棚,群众当地务工并种植,把企业、村集体和群众共同镶嵌在该产业链上,让食用菌种植成为圪台乡的又一富民产业。

圪台乡人大主席严俊表示,我们将探索建立集生产、加工、销售为一体的生态农业产业体系,在做好香菇种植的基础上,立足生态优势,建成以金耳、赤松茸、羊肚菌为主的食用菌繁育种植基地,接续壮大特色产业,实现多业共兴、互利共赢。

沃土知“马”力 良种育“薯”光

记者 王静 通讯员 吕梅 刘旭 牛荣



● 农机手驾驶培土机在田间来回穿梭

近期,在宝塔区冯庄乡马铃薯旱作栽培技术集成示范基地里,涌动着忙碌的身影,他们播种、施肥、培土……在滚烫的土地上孕育着丰收“薯”光。

在平整的田地里,农机手驾驶着

多功能点播机和培土机在田间来回穿梭,马铃薯种子已经顺着机械埋进了地里,白色的地膜覆盖其上,不一会儿大片的农田便被规划得整齐划一。种植户贾伟说:“地里以前种的是玉米,每亩收入不到1000元。在政府的大力

支持下,现在改为种土豆,每亩产量四五千斤,能收入四五千元,大家积极性都很高。”

去年以来,宝塔区区级包抓领导先后多次到冯庄进村入户走访调研,并邀请西北农林科技大学、延安市农业科学研究院等专家实地考察,结合地域特征和村情民情,因地制宜探索推广马铃薯种植这条可持续发展产业之路。

科学驱动“一子落”,产业发展“满盘活”。为有效解决马铃薯种植品种单一、栽培技术落后等制约产量产效的问题,区镇两级领导多次邀请专家“把脉”,外出考察“取经”,引进了马铃薯旱作栽培技术和V7、中27、雪川红等10个新品种,通过科学种植,集成示范助推马铃薯产业高质量发展。

截至目前,冯庄乡已在牛奋沟村、冯庄村、康坪村新建试验基地200亩、示范园区300亩,计划展示种植花色薯、雪川红等10个品种。为抢抓农时、高效种植,乡政府干部、驻村干部齐上阵,专家团队、种植大户共指导,通过

抱团发展、合力攻坚,形成马铃薯种植集群化态势,让农民分享产业链上的增值收益。

为更好地增加马铃薯种植户的收入,在播种期间,冯庄乡还邀请技术方面的专家在田间地头进行实地技术指导。“我们主要指导冯庄乡选择适用于旱地栽培的新品种,然后指导种植户实行机械化栽培,起垄、播种、施肥、压滴灌带、覆膜、播种之后,指导种植户实行‘两增一防’的技术,最后采取多次培土,确保高产优产。”市农业科学研究院组培研究室主任、高级农艺师郑太波介绍道。

产业兴则乡村兴。冯庄乡党委书记田锋介绍说,马铃薯产业具有较大的创新空间,无论是深加工产品还是高端食品,都能为村民带来新的经济增长点。种植门槛较低,适合每户村民参与。他表示,冯庄乡将坚持立足资源禀赋优势,突出地域水土特征,不断壮大马铃薯旱作栽培技术集成示范基地规模,持续做好马铃薯“土特产”文章,让“洋芋花开赛牡丹”。

“活水”润田 庄稼“解渴”

本报讯(通讯员 刘萌 记者 王静)农耕生产,水利先行。近期,宝塔区南泥湾灌区管理处充分发挥渠道的灌溉作用,合理调配水资源,解决辖区村民农业生产所需的“源头活水”,让“活水”润泽良田,确保农田“不喊渴”。

这段时间,正是麻洞川镇樊村大棚、农邦生态示范园等用水高峰期,南泥湾灌区管理处充分开闸放水,通过分水渠将渠道水源引入大棚进而流入田地。走进田间,涓涓清流正在源源不断地顺着一条条蜿蜒的沟渠流淌着,看着“喝饱水”的农田,大棚用水户王晓刚笑得合不拢嘴:“这水放得真及时呀,庄稼‘喝饱’了,长得才快!”

南泥湾灌区管理处主任刘小平介绍说,目前,管理处已形成了渠、库配套的农田灌溉网,5条渠道纵贯南泥湾镇、麻洞川镇、临镇镇三乡镇。截至目前,已完成灌溉农田0.6万亩,提供灌溉水源4万余方。

记者了解到,春灌时间从4月7日开始,预计6月底结束。其间,为了保

证农田及时灌溉水,管理处春灌前期召开动员部署会议,按照“科学用水、节约用水、合理用水”的原则,结合灌区实际,用水服务队成员提前深入沿线村组和沿线渠道两侧查看农田、引水渠道情况,认真落实农田春灌面积,按照制定的春灌用水计划,及早与辖区用水户沟通衔接,提前清理渠道,做好渠道调度运行,合理调配水量,确保辖区农田及时灌溉,为全年增收增产打下坚实基础。

为做好灌溉期间渠道管理工作,管理处通过入户走访、粘贴宣传单等方式,广泛普及渠道保护知识,引导村民积极参与到渠道管护中,变“单一管护”为“群体管护”,使村民认识到春灌在疏松土壤、杀灭害虫、增产增收等方面的积极作用,变“要我管护”为“我要管护”,充分调动村民参与到渠道的管护工作中。该管理处还坚持以“全线保畅、安全保灌”为目标,组织人员在灌溉期间内全面排查渠道灌溉设施运行情况,对发现问题全部建立清单台账。建立“日报”工作机制,要求服务



● “活水”润泽大棚和良田

队根据灌溉目标每天汇报工作完成情况,认真做好各项工作落实,针对每天灌溉情况,第一时间掌握“情报”,以便

及时采取应对措施,最大限度保障春灌工作如期开展,力争在计划期限内完成灌区春灌任务。

科普下乡来 童心向未来



● 学生们在科普展品中体验科技魅力

本报讯(记者 李欢)5月15日,中国电机工程学会2024年“电力之光”陕西科普下乡暨乡村振兴活动走进安塞区砖窑湾镇中心小学,为师生们带来一场丰富的科普大餐。

本次活动由中国电机工程学会、国网陕西省电力有限公司主办,陕西省科学技术协会支持,以“电力科普进延安 九秩华章助梦圆”为主题,为学校捐赠总价值41万元的台式电脑、复印机、课桌椅、图书室开放式书架、教学控制系统、科普图书等。

活动中,中国工程院院士、西安交通大学教授邱爱慈为师生们作了题为《电力与我们》的科普讲座,从电力的发展、新能源发电的优点与弊端等方面进行了专业系统的讲授。现场还进行了电力科普展览、移动地球幕电影展播、电力科学实验课等内容,特别是科普大篷车的展品中,“翻转的镜像”“旋转的银蛋”“最速降线”等吸引了许多学生围观。学生们兴奋地查看旁边的科学原理介绍,并进行触摸体验,近距离、沉浸式地感受科学的神奇魅力。

“活动真是太有意思了,是一次奇妙的科学之旅。今后,我一定要更加努力学习,掌握更多的科学知识,为国家和社作贡献。”砖窑湾镇中心小学学生刘梓悦说。

“希望通过这样的活动,让学生们近距离学习电力知识,培养他们的科学思维和实践能力,让乡村地区的孩子们感受科技改变生活的力量,激发他们追求科学梦想的热情。”中国电机工程学会秘书长史连军说。

据了解,中国电机工程学会是拥有90年历史的科技社团,不仅是我国电力科技事业发展的坚实后盾,更是科学普及工作的积极推动者。长期以来,学会联合各方积极开展科普下乡暨乡村振兴活动,具有广泛社会影响力和示范效应,目前已在湖北恩施、甘肃陇南、福建龙岩、贵州遵义等多个地区开展,惠及数十所中小学校,数千名学生和当地居民从中受益。