



读者至上

星期五

2023年8月25日

农历癸卯年七月初十

今日8版

国内统一连续出版物号 CN 51-0072

邮发代号 61-41

发行热线:028-86754267

西南商报



微信公众号: XNSB86786115



西部经济网 www.swbd.cn

总编辑 李晨赵 值班编委 陶岚

四川西南商报报业传媒有限公司出版

新闻热线 028-86786115

总第 4782 期

星期二、三、五出版

E-mail: xnsbse@126.com

值班编辑:余溪

提高农田建设质量 夯实“天府粮仓”根基 四川省高标准农田建设新闻发布会举行

□本报记者 冯丹

近日,四川省高标准农田建设新闻发布会举行。会上,就高标准农田建设有关情况,以及《四川省高标准农田建设技术规范》(以下简称《规范》),有关部门负责人作了详细介绍。

四川地域辽阔,土壤类型丰富,是全国13个粮食主产省之一,同时也是西部唯一的粮食主产省。2019年以来,四川省高标准农田建设在管理体系、建设面积、资金投入和建设路径等方面取得了显著成效,连续四年获得农业农村部通报表扬,先后两次获得国务院督查激励。

构建管理新体系。锚定高标准农田建设这个主战场,四川省系统谋划、破旧立新,已构建起1个意见、1个标准、3个办法和N个配套文件的政策制度体系,实现“五下田”分散建设向“五统一”集中管理转变。

农田建设迈上新台阶。摸清了高标准农田历史底数,实现“底数清、位置准、情况明”。2019至2022年,四川省新建高标准农田1403万亩,累计建成5476万亩,迈上5000万亩台阶,居全国第五,为粮食产量连续3年稳定在700亿斤以上作出了重要贡献。

实现投入新突破。在全国率先提出中省市县四级财政亩均补助3000元标准,四年累计投入401亿元,较2019年前实现亩均投入翻番。今年起,实行差异化补助政策,中省补助最高达到每亩2150元,提高650元。同时,开拓政策性金融机构支持渠道,近两年41个项目获得授信超百亿元。此外,社会投资也创新了多种方式,例如鼓励各地采取直接补助、以奖代补、贷款贴息、政府购买服务、资产折股量化等方式,支持和引导个人以及农业生产经营组织等承担高标准农田建设相关任务或筹资投资参与相关项目建设。探索开展高标准农田建设贷款贴息试点,推动更多



近日,位于四川省广安市邻水县汉阳镇壮岭村的剑北粮油园区,利用改良后的山坡地栽植的优质水稻长势良好,丰收在望。近年来,邻水县在北部山区建设剑北粮油现代农业园区,整合广安市对口帮扶资金、奖补资金等各类资金,大力实施高标准农田改造、农业基础设施配套建设、数字农业工程等,依托优质粮油种植、稻鱼共生等种养循环模式,将过去的山坡地打造成为能排能灌、旱涝保收、增产增收的“天府粮仓”。
特约记者 青游 摄

有信贷需求的农田建设项目获得金融机构授信放款。支持开展农业信贷担保和政策性农业保险,按规定给予补贴,有效撬动社会资本、金融资金投入。
开辟建设新路径。坚持新建和

改造提升并重,2023年首次启动实施改造提升建设项目,推动已建高标准农田改造升级。实行整区域推进,有序开展都江堰灌区、蓬安县2个全国首批试点,眉山市、遂宁市2个市和大邑县、邛崃市、崇州市、什

邛市、游仙区、顺庆区、高坪区、广安区、开江县、洪雅县10个县的省级示范,着力打造“天府良田”建设示范样板。
尽管成效显著,但在坡耕地占比高达75.9%的四川,高标准农田

建设仍面临一些问题。
为规范建设管理行为,确保建设质量达标,今年四川省在全国率先制定发布了《规范》。《规范》明确了哪里建、怎么建、保地力、如何管等重要内容,突出了分区指导、宜机

作业、能排能灌、绿色理念等特点,为高标准农田的施工设计、建设管理、质量验收、管护利用等提供了可遵循的地方标准。

突出分区指导。《规范》按照地形地貌、气候差异、土壤类型等,将全省划分为五大建设区域,分区域明确建设重点。成都平原区重点开展条状水田建设,提升农田排涝能力。盆地丘陵区侧重坡耕地改造,以配套塘堰、蓄水池等小型水源工程为主。盆周山区通过田形调整,提升宜机化程度和灌排能力。攀西地区注重小型泵站建设,因地制宜发展高效节水灌溉。川西高原区以保护生态环境为前提,重点提升耕地质量。

突出“宜机作业”。《规范》依据四川丘陵山区旱地较多的实际,创新提出了梯地和缓坡地块等分类。根据不同坡度创造性地把耕地分为平地、坡耕地,并确定相应的土地平整工程措施,实现田块适度“小并大”“陡变缓”;根据不同区域实际需求,科学确定机耕道建设标准,细化道路宽度、厚度及下田坡道等技术参数,满足宜机作业要求。

突出“能排能灌”。《规范》着力应对干旱气候,增加了田间灌排工程布局、水资源供需平衡分析、工程测量精度等内容要求。提出项目区应有可靠的水源保障,及配套的补水工程措施。灌排系统布置应与库、塘、池及骨干渠系充分衔接,合理设置田块进排水口,加强水资源“供、蓄、用”配套。

突出绿色发展理念。《规范》遵循绿色发展要求,鼓励采取生态化工程措施,采用绿色材料,应用绿色工艺,建设生态型田埂、护坡、渠系、道路等,避免工程施工对农田自然肌理的破坏,促进农业生产和生态保护相协调。提出土壤改良、障碍土层消除、土壤培肥等工程措施,持续提升农田生态、提升耕地地力。

广安市广安区龙安乡(龙安柚)上榜首批国家农业产业强镇

本报讯(廖小兵 记者 沈仁平)8月23日,记者从四川省广安市广安区农业农村局获悉,近日,农业农村部办公厅、财政部办公厅公布了首批国家农业产业强镇认定名单,四川省共有57个镇(乡)上榜,数量居全国第二。广安区龙安乡(龙安柚)榜上有名。

据了解,自2018年起,农业农村部、财政部启动国家农业产业强镇创建工作,以镇为单位聚焦1个主导产业,突出全产业链培育,推行基地在村、加工在镇,延伸产业链,提升价值链,促进农民就地就近就业。据统计,四川省国家农业产业强镇(乡)农产品产地初加工率达到85%以上,农产品加工产值与农产品产值达到2.5:1;镇域内主导产业农民人均可支配收入2.2万元,高于当地县域平均水平26%;主导产业新增从业人数30万人;培育市以上龙头企业759家、专业合作社2643个、家庭农场4770个。

近年来,龙安乡立足龙安柚产业优势,按照“建基地、搞加工、创品牌、促融合”的发展思路,龙头企业带动发展,专业合作社等各类主体积极参与,强化龙安柚产品研发,建成龙安柚加工厂,注重精深加工,做到“一柚多吃”“全果利用”,不断构建龙安柚全产业链发展格局,赋能农业高质量发展。此外,该乡还建园区、成立合作社,统一品牌统一销售,擦亮龙安柚“金字招牌”;参加中国农产品交易会等各大展会,加大对外宣传;建龙安柚主题公园、观景长廊、旅游环线,举办旅游文化节、采摘节,农旅融合拓销路,龙安柚产业的综合效益得到大释放。目前广安区龙安乡已建成龙安柚标准化产业基地1.12万亩,每亩柚果农户收入超万元,深加工产品龙安柚果汁成为畅销产品,龙安柚成了名副其实的致富果。

广安市苍溪县：研制种业“芯片” 红心猕猴桃有“秘”方

□冯金虎 本报记者 魏彪

从茫茫丛林中的一颗小苗发展到39万余亩县域种植规模,再从名不见经传的小水果成长为首批中欧互认互保国家地理标志产品,苍溪猕猴桃产业在经历短时期低迷和波折后,迎来了持续多年的高位发展态势,这背后有什么奥秘?苍溪红心猕猴桃这枚水果“芯片”又是怎样炼成的呢?

近日,记者通过走进苍溪腹地调查,从那些看似简单的答案中深深体会到了苍溪猕猴桃“果”真不凡。

哪里种植好? 苍溪最适宜猕猴桃生长

苍溪县属于深丘地貌,地处四川盆地北缘、秦巴山脉南麓、嘉陵江中游,属亚热带湿润季风气候,光照充足,雨量充沛,矿物质含量丰富,且拥有肥力较高的紫色土壤,这些都是猕猴桃最佳适生区的必备条件。

在得天独厚的环境中,苍溪县在20世纪70年代开始探索猕猴桃人工驯化栽培。

“红心猕猴桃开始结果早、坐果率高。结果盛期,平均单果重90克左右,亩产量约1吨。”歧坪镇尚林园农场主丁柏寒说,他承包的这块地坡度适中,土壤含水正好,三面环山不怕风吹,日照长,光合作用好,最适合红心猕猴桃种植,长出来的果实整齐,

果肉鲜美、口感浓甜、香气适宜。以红心猕猴桃红阳品种为例,经过检测,果实的可溶性固形物为16.0%,全糖量为8.97%,可滴定酸为0.11%,每100g果肉含维生素C250mg,品质上等,鲜食或加工均佳,制作工艺菜肴最美,可耐贮至翌年2月,深受生产者、经营者和消费者青睐。

高质优靠什么? 种业“芯片”研制是秘籍

在距离苍溪县城东北角2公里处,拨开一片实验大棚和猕猴桃林,颇具神秘感的苍溪县猕猴桃产业技术研究所(以下简称“猕猴桃研究所”)便映入眼帘。这里是广元市猕猴桃产业技术研究院,全国红心猕猴桃产业的“种业中心”,掌握着红心猕猴桃产业发展的“芯片”技术。

早在20世纪90年代,苍溪县就成立了猕猴桃研究所,开始猕猴桃品种选育,目前在种质资源圃已收集了全世界46种猕猴桃。这些种源,既可以把珍贵的种质资源保护传承下来,又可以用于研发新的猕猴桃品种。

“我们建成了全国最大的猕猴桃无病毒苗木繁育基地和基因库,年产无病毒苗木400万株。”苍溪县猕猴桃研究所副所长张文杰说,目前已选育出红阳、红华、红美、红源、红昇5个红心猕猴桃新品种,研发了10个系列58个加工产品。

“无病毒的猕猴桃苗木,从地里采摘当年春稍夏稍的茎尖经过脱毒处理,在实验室里面培育6个月,经过处理之后再移栽到室外大棚。”工作人员杜元杰在无病毒苗木组培室前介绍,普通苗3年才能挂果,而组培苗只需要2年就可以挂果,缩短了1年的成长周期,可节约不少人力成本,并且可以预防溃疡病的发生。根据资料显示,目前全县猕猴桃良种推广面积达100%,测土配方施肥技术推广面积达80%,病虫害综合防治技术推广面积达90%。

多名头哪来的底气? 一套“组合拳”最能说明

苍溪县被誉为世界红心猕猴桃

发源地、中国红心猕猴桃第一县。2022年2月,苍溪县被农业农村部认定为第三批国家级区域性良种繁育基地。

苍溪红心猕猴桃也是被公认为全国发现最早、面积最大、品种最多、品质最优、品牌最响、开发最好的水果品种。截至目前,累计获得国家、省部级科技创新成果29项。

取得这些重大科研成果,获得这些殊荣,离不开全县干群相向而行、合力克难的一套“组合拳”。

苍溪历届党委政府始终坚持把猕猴桃产业作为100亿元产值目标、富民强县支柱产业来抓,秉承着“一届接着一届干、一张蓝图绘到底”的发展定力,强化“科技强农”支持力度,县财政每年预算1000万元,用于引进人才安置补助、科技攻关、科研成果奖励。

同时,通过财政保底、技术入股分红等方式,与大中专院校、科研院所建立技术联盟和院士(专家)工作站,建成全国首个红心猕猴桃科技创新中心。同时,多次邀请国内外知名科研机构联合开展产业前沿技术研究。

据了解,近几年,苍溪县培育了大批农民技术骨干,为苍溪红心猕猴桃厚植文化底蕴,大规模推广发展、擦亮“产业强县”金字招牌注入了强大的人才动力。