



学习“千万工程”经验

建设巴渝和美乡村示范区

## 霜降已过

## 为何专家说梁平柚还不宜卖?

文/图 本报记者 周洁

10月23日是霜降节气,在万石耕春梁平柚海,一个个黄澄澄的梁平柚缀满枝头,散发着清香。家住梁平城区的市民龙顺祥,一大早来到柚园,欲采购一些鲜货与家人、朋友分享,却跑了空。

我们专门驾车来柚园,想买些梁平柚回家尝鲜。以往霜降后,梁平柚就进入最佳采摘期,吸引大量市民、游客来采摘,但今年,家家户户的梁平柚还稳稳地挂在树上,柚农并不急着售卖。龙顺祥说。

据了解,位于合兴街道龙滩村的万石耕春梁平柚海是梁平柚的主要产地,也是梁平柚产业发展的核心区、优质高产精品绿色柚园基地,种植面积达2.1万亩,有百年以上柚子树5000余棵,50年以上柚子树10000余棵。因其口感好、水分足,广受市民、游客喜爱。但今年,记者获悉,梁平柚的最佳采摘期将延迟至11月中旬。

霜降已过,为何梁平柚还不宜卖?

受高温影响成熟期延后

市农业农村委二级巡视员文泽富在万石耕春梁平柚海调研时告诉记者:今年梁平高温天气持续时间较长,影响了梁平柚的生长发育期,导致其成熟采摘期较往年晚。

经历了高温连晴天气,梁平柚的水分是否会受影响?

完全不用担心!区委、区政府为柚园引建了梁平柚供水专线,虽然今年因高温天气多地出现干旱,但柚园的每棵柚树都浇足了水。合兴街道龙滩村柚农罗洪燕告诉记者答疑解惑道:因为预防措施做得早,今年的高



10月23日,万石耕春·梁平柚海,柚树上挂满梁平柚。



10月23日,万石耕春·梁平柚海,工作人员用测糖仪检测梁平柚可溶性固形物含量。

温天气对梁平柚产量没有影响。龙滩村相关负责人说,该村核心柚园面积3500亩,预计今年产量可达8000余吨。

同时,记者还了解到,今年高温干旱期间,区农业农村委组织农业专家为柚树保驾护航。高温天气结束后,

市农业农村委也派技术人员,对当地柚树加强管护。为促进梁平柚稳产丰产,我们组织人员在梁平柚生长期加大管护力度,控制可能长出的新枝和树体的营养。文泽富介绍。

梁平柚品质会受影响吗?

甜度和口感更好

为检验今年梁平柚的品质,技术人员随机采摘了2个柚子,用测糖仪现场进行测试。数据显示,2个梁平柚可溶性固形物含量分别为11.5%、11.8%。

可溶性固形物是食品行业的技术参数,指液体或流体食品中所有溶解于水的化合物总称,包括糖、酸、维生素、矿物质等,比例越高,水果的甜度、口感越好。

一般的柚子可溶性固形物含量在10%左右,达11%以上的很少,基本没有达12%的柚子。从测定结果来看,待梁平柚达到采摘条件后,部分梁平柚的可溶性固形物含量可能超过12%。所以,今年的梁平柚,会比往年更甜,综合口感更好。文泽富说。

虽然今年的梁平柚采摘期要延迟大半个月,但柚农们对今年的销售信心十足。霜降前,我们就接到不少梁平柚预定电话。目前,我家6亩梁平柚,已预定40%左右,今年,柚子口感好,估计能卖5万余元。罗洪燕乐呵呵地说。

据了解,梁平共有柚林15万亩,今年梁平柚产量预计约30万吨,全产业链综合产值将达到30亿元。近年来,我区通过全产业链发展,梁平柚产品附加值和市场竞争能力大幅提升,已成为全区强村富民的优势特色产业。

## 屏锦镇

## 田间忙“飞防” 科技助丰收

本报讯(文/图 记者 张晓庆)近年来,屏锦镇将绿色防控与统防统治相结合,充分利用植保无人机开展农作物飞防作业,全力保障粮食稳产丰收,让田间管理尽显科技范儿。一切准备就绪,可以起飞!收到,收到,准备起飞。

近日,屏锦镇四方村萝卜种植基地,伴随着一阵旋翼转动声,一架植保无人机在机手的操作下腾空而起,沿着基地匀速飞行。旋翼下的气流推动液体均匀散开,精准喷洒在萝卜苗上,为萝卜苗披上防护衣。

萝卜出苗后,在3至4叶期时需要进行病虫害防治,以免错过生长发育的关键时期。四方村党总支书记、村委会主任王和平介绍,相较传统人工作业,植保无人机飞防作业不仅喷洒均匀,也更科学安全,不会出现重复喷洒或者漏喷的现象,比人工作业更加高效、安全、环保、节省劳力。

据介绍,该萝卜种植基地占地面积130余亩,是四方村今年新发展的集体产业。只有把萝卜管护好了,村集体、村民才有收入,才能激发村民抱团发展产业的积极性。王和平说,从2022年起,该村以村集体的名义先后引进收割机、犁田机、割草机、植保无人机等机械设备10余台,并采取对外租用的形式,进一步壮大村集体经济,助力村民持续增收。

四方村只是屏锦镇推广农业机械化种植的缩影。近年来,该镇围绕社

大高效农业,立足补齐短板,坚持多措并举,加大特色、智能、绿色农业机械推广和应用技术普及力度,推动农业生产智能化、机械化、高效化,助力农业增效、农民增收。截至目前,该镇农业生产全程机械化率达67%,农业现代化进程不断加快。

近日,屏锦镇四方村萝卜种植基地,机手在进行“飞防”作业。



记者手记

## 科技赋能 让农业生产更“智慧”

张晓庆

农业出路在现代化,农业现代化关键在科技赋能。随着农业农村现代化的不断推进,梁平各乡镇(街道)大力培育“新农人”,用“新农具”让农业生产更“智慧”。

“飞防”作业不超过2小时,药物用量减少50%……在屏锦镇四方村萝卜种植基地,植保无人机有序开展“飞防”作业,不仅成为

田间的主角,还成为助力村集体、村民增收的“好帮手”,这让科技赋能农业生产“具象化”,有效提升了土地产出率、资源利用率和劳动生产率。

事实上,这样的“硬核实力”带给乡村的不仅是更高的作业效率,还是对“农技强、农民富”的憧憬,给农村、农业带来更大的发展

空间。科技创新是推动现代农业发展的重要动力。记者相信,只要结合实际,加大科技投入,用科技赋能农业生产,就能在广袤的都梁大地上描绘出农业提质增效、农民增收的喜人图景,就能让乡村产业走上绿色、生态、智慧、高效的发展之路。

## 梁平海螺水泥 获国家级特等奖

本报讯(记者 高柔)近日,国家水泥质量检验检测中心公布了全国第十九次水泥化学分析大对比获奖名单,梁平海螺水泥有限责任公司(以下简称梁平海螺水泥)从1087家水泥企业、质检站中脱颖而出,荣获特等奖。

梁平海螺水泥在抓好产品质量、销售服务工作的同时,积极开展试验研究和人才培养,努力营造追求卓越的工作氛围,各项基础管理稳步推进。该公司通过开展样品密码抽查、同一岗位对比及与区域基准单位进行对比检验等系列工作,不断向基准单位靠拢,检验水平稳步提升。近年来,梁平海螺水泥积极参加国家水泥质量监督检验中心组织开展的全国水泥检验大对比活动,均取得优异成绩,2017年至2020年连续4年荣获全国大对比特等奖,2021年获优良奖,2022年、2023年获得全优奖。

据了解,全国水泥检验大对比是依据工信部《关于提升水泥质量保障能力的通知》开展的全国性试验对比活动,经过40余年的坚持举办,已成为我国水泥行业质量提升的品牌活动。梁平海螺水泥屡获殊荣,充分体现了该公司在建设完善标准实验室、健全内部质量管理控制和对标验证制度、夯实质量技术基础、提升质量保证能力上做出的努力与取得的成绩。

梁平海螺水泥相关负责人表示,公司将始终坚持至高品质、至诚服务的宗旨,高度重视实验基准管理,严格按照《水泥企业质量管理规程》及相关国家、行业标准开展工作,通过品质指标检验、提高检验水平等措施,更好地指导生产,为梁平经济社会高质量发展贡献力量。

## 共创 健康新时代

## 市卫生健康委药政调研组来梁调研 做好医药改革综合试点工作

本报讯(记者 银雪栋)近日,市卫生健康委药政调研组来梁,调研指导基本药物制度和药学服务改革综合试点工作并召开座谈会。区政府副区长石思燕参加会议。

调研组一行先后到袁驿中心卫生院、区人民医院实地查看,详细了解梁平在应对医共体上下衔接问题中的具体实践,重点询问特约代购服务1+6+N急救药品、短缺药品保障体系等创新举措的落实情况。

座谈会上,石思燕说,党的二十届三中全会报告指出,要深化医药卫生体制改革。梁平作为试点区县之一,持续践行输血造血活血献血四位一体工作法,借力医共体建设加快优质医疗资源上下流动,并结合重庆市区县药品联动机制试点工作,探索实施四统四化药品联动模式。下一步,要继续把握好基本药物制度和药学服务改革,做好医改大文章。她希望,市卫生健康委能继续支持梁平,指导梁平、璧山区、涪陵区等兄弟区县继续帮助梁平,聚力推动改革综合试点工作开新局、创佳绩。

会上,璧山区、涪陵区、梁平区卫生健康委相关负责人还分别汇报了近期工作情况,陆军军医大学第二附属医院专家深入分析了综合试点区县相关工作评价指标体系数据情况并提出建议,各参会人员就如何做好改革工作进行热烈交流。

## 区政协开展“主席接待委员日”暨雨露天使委员工作室主题沙龙活动

## 让中医药焕发新活力

本报讯(记者 谭燕)近日,区政协开展主席接待委员日暨雨露天使委员工作室主题沙龙活动,围绕宜医宜养主题进行座谈交流,听取意见建议。政协副主席陈泽田参加。

座谈会上,委员们认真听取区卫生健康委、区中医院相关工作介绍,并就中医药传承创新发展、医养结合、数字赋能、治未病、品牌培育等积极建言、踊跃献策。

大家表示,中医药是中华民族的瑰宝,要保护好、发挥好、发展好、传承好。眼下,中医药文化正日益融入大众,要找准中医药文化与健康新需求的契合点,传承精华、守正创新。要聚焦时下大众追求营养保健、养生休闲的需求,深挖中医药文化的健康理念内涵,将新兴数字技术融入中医药产业链,打造更多应用场景与产品类别。要加强线上线下宣传,推动中医药知识进社区、进校园,加快推进中医药事业现代化、产业化高质量发展,让中医药焕发新活力,助力健康梁平建设。

当天,委员们还调研了区中医院整体规划建设、硬件设施配备、中医药文化打造、人才队伍建设、特色医疗服务等情况。