

冲刺全省粮食总产“十三连冠”

达州市今年这么干

3月15日,在成都市新津区举行的第二十届西南农业机械展览会上,达州市达川区集中发布了产自丘陵山区现代农机装备产业园的9款新型现代农机产品,并促成该产业园4家农机生产企业与农机销售企业签订销售协议,协议内容合计3810台(套)。

正值春耕季,达川区还组织了多场农机下乡展销活动和农机推广直播活动,加大农机推广力度,提高农业生产效率。

在2024年取得全省粮食总产“十二连冠”后,今年达州市继续从育良种、强良机、推良技等方面发力,加快发展农业新质生产力,推动大面积单产提升,冲刺全省粮食总产“十三连冠”。

良种赋能

既要高产稳产又要抗病害

3月12日,在达州市农业科学研究院位于通川区罗江镇的北斗试验基地里,该院粮油作物研究所副所长范香全与同事完成了8000份马铃薯实生苗移栽。这是一批优选出的试验苗,将用来继续选育新品种。

去年6月,万源市八台镇梨树垭村种植的一批马铃薯创下了川东北马铃薯高产新纪录——平均亩产5481.9千克,最高亩产5813.6千克,平均每亩实现收益5000元左右。这是达州市农业科学研究院多年选育的结果。经过多轮品种迭代,该院在万源高山地区推广的“达薯1

号”“达芋2号”,已连续多年实现单产大幅提升。

种业振兴为提高单产赋能,是粮油作物研究所肩负的一项重任。范香全告诉笔者,达州市在气候上高温高湿特征明显,品种选育必须在高产稳产基础上考虑高抗病性。今年他们团队又推出一批水稻、玉米、大豆和马铃薯等新品种,参加省级新品种试验鉴定。

此外,今年达州市农业科学研究院还成立了再生稻研究项目组,开启新的探索之路。范香全介绍,项目组将采取引进优质高产再生稻品种进行试种和筛选、加强本地特色品种提纯复壮和遗传改良的“两条腿”走路方式,选育优良品种,助力提升单产。

良机配套

力争研发及应用取得突破

统计显示,2024年达州主要农作物耕种收综合机械化率从2023年的62%提高至68%,在粮食生产中发挥了重要作用。

建设在达州市达川产业新区的丘陵山区现代农机装备产业园,是达州市强良机的重要依托。“先后签约落地农机生产企业10余家,已建成生产线9条。”达川产业新区党工委副书记雷宏清楚产业园建设的难点所在——破解技术瓶颈,既要把农机体积降下来、把适用性提上去,还要把价格打下来。

不过,雷宏仍满怀信心。产业园在弹性引进院士专家团队基础上,今年新成立丘陵山区现代农机装备产业学院,“越来越多技术力量加

人。”雷宏说。

让更多农民用得起农机,购置补贴有关政策已先行铺开。不久前,当地农户向园区企业购买了一批微耕机,原价每台1460元,补贴后农户只花了390元。达州还规划建设3个区域农机服务中心,提供维修、租赁、培训等一体化服务。

此外,笔者从达州市农业农村局了解到,该市即将出台一揽子措施,从农机装备产业园功能配套、农机科研创新、农机产品应用推广、农机人才引进育等六大领域着力,力争今年把主要农作物耕种收综合机械化率提升至78%。

良技入户

首席专家和农技员田间“把脉”

3月12日,一场春雨过后,开江县农业技术推广站高级农艺师丁维祥和同事来到普安镇宝塔坝社区巡田,察看有无赤霉病、锈病发生,“小麦进入抽穗期,抓好病虫害防治和针对性施叶面

肥是能否丰收的关键。”

普安镇地势平坦,建有万亩粮油、稻麦轮作高产高效示范区。去年,依托推广合理密植技术和精细化田间管理,这里创下了油菜最高单产214千克,水稻最高单产832千克、平均亩产690千克等新纪录。

谋求单产再提升,今年达州市将进一步加强粮油作物田间管理。实施“千名农技员包片下田”行动,开展农技培训和全周期农技指导服务,打通科技进村入户“最后一公里”;大面积推广水稻集中育秧,在提高育秧效率、降低成本的同时,更好地保证秧苗质量……

此外,达州市还针对六大粮油作物聘请首席专家指导,成立粮油作物重大品种推广技术服务团,规划高标准打造粮油作物千亩高产片95个、百亩超高产攻关方34个,以中稻—再生稻、稻—麦、麦+玉+豆(苕)、大春玉米+晚秋马铃薯为主要模式打造10万亩“吨粮田”,为冲刺“十三连冠”夯实更强技术支撑。(袁城霖)



图片新闻
TU PIAN XIN WEN

农机闹春耕

近日,在内江市东兴区平坦镇雪梨村,农机专业合作社的农机手驾驶着机械化玉米直播机播种玉米。

阳春三月,气温回暖。东兴区各乡镇抢抓农时,利用农机开展春耕春播等农事活动,田间地头一派农忙景象。

(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)

区县扫描 | QU XIAN SAO MIAO | >>>

简阳市

拧紧农资“安全阀”

本报讯 春回大地,农事渐起。在农业生产中,农资是关键要素,其质量优劣直接影响农业的稳定发展、农民的切身利益。为保障春耕顺利进行,今年以来,成都简阳市多部门协同发力,强化农资质量监管,全方位守护农业生产安全。

作为农资质量监管的重要力量,简阳市市场监督管理局积极行动,深入简城街道农资销售网点,仔细检查化肥、涉农机械设备及部件、地膜、棚膜等农资产品的合格证明、进出货记录单据等情况,并实地走访企业,监督其生产经营条件是否达标、产品质量管理制度是否落实等。截至目前,该局已建立28份农资生产经营主体监管档案,累计开展巡查58家次。针对巡查中发现问题,该局立即督促整改,从源头上保障农资产品质量安全。

同时,简阳市市场监督管理局积极开展特色服务活动。联合专业机构开展质量提升培训,邀请专家为农资企业讲解质量管理体系、产品标准等内容;组织技术专家深入农资企业

“把脉问诊”,定制农资产品改进方案并跟踪指导,有效提升农资企业的质量管理水平 and 产品质量。

在农资质量监管工作中,简阳市农业农村局也发挥着至关重要的作用。今年以来,该局组织人员深入全市22个镇(街道),开展现场咨询、展览展示活动,推介优质农资企业;深入基层开展集中培训,推广用种、用药、用肥技术,宣传辨识假劣农资知识,帮助农户解决技术难题;利用电视、乡村大喇叭等载体广泛宣传,曝光农资违法案件,发布消费警示信息,提升农户对农资产品真假辨别的能力。

据介绍,简阳市在农资质量监管方面打出的“组合拳”成效显著,不仅保障了春耕生产的顺利推进,还牢牢守护了农户的“钱袋子”,稳住了农业生产基本盘,推动了农业高质量发展。

接下来,简阳市将持续深化农资质量监管,凝聚相关部门监管合力,严厉打击制假售假等违法违规行为,并通过培训、发放宣传资料等方式,引导农户积极参与农资质量监督,共同维护农资市场秩序,筑牢农业生产安全防线。(叶雨舟)

长宁县

稻虾抢“鲜”上市

本报讯 随着气温回升,宜宾市长宁县的早春稻虾开始上市。捕捞、分拣……田间地头,养殖户忙碌不停。一筐筐鲜活肥美的稻虾,为春日乡村注入了无限生机与活力。

3月17日,在长宁镇马村稻虾养殖基地,养殖户曹波正忙着捕捞自家1000亩稻田里的“宝贝”。他一边熟练地收网一边说:“中青虾每斤41元,大青虾每斤61元。现在虾刚上市,产量较低,一个塘每天能捞百来斤。过段时间温度升高,一个塘预计能产四五百斤。”

曹波介绍,得益于基础设施的不断完善,物流越来越便捷,基地的早春稻虾,不仅能随时供应本地市场,还能通过空运摆上北上广深等大城市的餐桌。“产量低时,我们卖往长宁、宜宾本地;产量多了,就发往北上广深,早上8到10点发货,3小时就能到。”

在距离马村10多千米的竹海镇永和村,新成立的水产服务中心热闹非凡。一筐筐刚捕捞上来的小龙虾源源不断地送到这里,虾农们脸上洋溢着丰收的喜悦。据介绍,这些小龙虾将统一发往外地

市场。

为解决散户销售难、价格波动大等问题,今年,竹海镇成立水产服务中心,通过“统一标准、统一定价、统一发运”的方式,实现了养殖户抱团发展。

“水产服务中心帮了大忙。以前分拣、打包、找车发运全靠自己,现在省心多了。”养殖户龚晖说,“水产服务中心有全自动化分拣台,细分规格标准,不用人工分拣。稻虾统一收购后,按不同规格重量称重,养殖户记个数,下午结算,可以省去打包环节。发货则采取量大集中统一运输,能节省不少运费。”

近年来,长宁县大力实施早虾产业集群项目,建设标准化稻虾基地,有效降低了农户养殖成本。同时,该县积极与省农科院水产研究所、市农科院合作,依托科研院所技术优势,为稻虾产业发展插上了腾飞的翅膀。截至目前,长宁县小龙虾综合种养面积约2.8万亩,今年一季度早虾产量预计超1200吨,较去年一季度同比增长31.4%。(宋成均 张宝林)

内江市市中区

水稻育秧正当时 育出丰收“好苗头”

本报讯 秧苗壮,稻谷丰。眼下正值春耕生产关键期,内江市市中区全安镇村民抢抓农时,全面开展水稻育秧工作,为水稻丰产丰收夯实基底。

近日,在全安镇书房湾村一处育秧田里,市中区绿秀园种植家庭农场负责人陆生带领村民开展水稻育秧,田间地头一派农忙景象。耙平田块、均匀撒播水稻种子、盖上泥土、洒水保湿……十几名村民分工协作,整个过程有条不紊。

“今年育秧面积有14亩,计划育种600多斤,这些秧苗可满足约400亩地的栽种需求。”陆生说。

据了解,这些水稻种子已历经浸种、晾干、杀菌等多道工序。后续,村民将根据天气变化悉心

管理养护种子。经过约40天的生长周期后,这些育好的秧苗将移栽至稻田中。

“今年政府免费发放了农膜,帮助我们提高秧苗保温保湿能力。有了这些支持,今年的收成肯定不错。”陆生高兴地说。

据悉,为保障育秧工作顺利开展,今年,市中区农业农村局提前谋划,向村民提供优质稻种,并为符合条件的村民免费发放农膜,帮助其降低育秧成本、提高育秧质量。接下来,该局将继续提升农资供应保障能力,加大农业科技推广力度,加强田间管理和技术指导,确保春耕生产高效推进,为全年粮食丰收打下坚实基础。

(谢越)

乐至县

打造丘区农旅融合示范样板

水岸观景、休闲垂钓、品特色美食……3月17日,笔者在位于资阳市乐至县劳动镇的“帅府粮仓”园区看到,部分景点、设施及商铺已建成投用,吸引了不少游客前来参观体验。

“‘帅府粮仓’园区共规划设计38个项目,现在36个项目已基本完成主体施工,另外2个项目正在全力推进中。”劳动镇相关负责人介绍。目前,该园区农文旅融合板块已有部分实现运营,随着赏花期到来,将陆续推出油菜花田火锅、梨花节、露营广场等活动项目。

据悉,“帅府粮仓”园区目标定位为打造丘区智慧高产创建示

范区,是资阳市“1+3”园区的重要组成部分,涵盖教家寨、双龙、庙山等9个行政村,面积1.5万亩,主要建设有吨粮田、兴国旅社、元帅食堂、植物工厂、智慧农业信息中心等。该园区以保障粮食和重要农产品稳定安全供给为重点,以农文旅融合发展为特色,按照“一环二带四功能区”空间布局,计划打造成成都市近郊型高效特色农业示范区。

“帅府粮仓”园区相关负责人介绍,园区预计6月全面完工,届时,将实现年引流游客10万人次以上,增加旅游收入2000万元以上,带动园区内农户均增收超3000元。

(谢义)

第十三届丹棱桔橙推介活动举行

发布“丹棱桔橙”全新品牌标识、IP、包装

本报讯 春风拂绿橘满园,硕果盈枝佳客临。近日,第十三届丹棱桔橙推介活动在眉山市丹棱县大雅堂博物馆举行。来自全国各地的经销商代表、高校和科研单位专家、相关企业负责人、果农代表等齐聚一堂,共同见证“丹棱桔橙”全新品牌标识发布和“丹棱桔橙”新“果王”诞生。

此次活动以“品丹棱桔橙,登大雅之堂”为主题,旨在进一步提升“丹棱桔橙”品牌影响力,增强种植者的技术水平与信心,推动“丹棱桔橙”持续优质发展。

作为此次活动的重头戏之一,新发布的“丹棱桔橙”品牌标识、IP和包装备受瞩目。其中,“丹棱桔橙”品牌标识

为“丹棱桔橙——北纬30°的味觉奇迹”,标识的色彩与柑橘的颜色相互呼应,简洁明了,辨识度高;“桔橙侠”“媛么妹”“橘大力”“橙夫子”“闪电侠”五大IP形象憨态可掬、活力十足,充分彰显了不同品种的“丹棱桔橙”特色;“丹棱桔橙”新包装设计亮眼,包装上的“丹棱大雅柑,一口自然甜”“丹棱不知火,越吃越红火”等标语与IP形象完美组合,为消费者勾勒出了清晰的产品认知图景。

四川丹农投资集团有限公司董事长敖翔表示:“‘丹棱桔橙’全新品牌标识、IP和包装的发布,在提升‘丹棱桔橙’品牌价值、杜绝恶意贴牌倾销、提升丹棱晚熟柑橘附加值等方面意义重大。”

丹棱县农业农村局局长杨鸿介绍:“丹棱的晚熟柑橘在市场上口碑一直很好,价格也比同类柑橘卖得高,导致市场上不乏一些‘冒牌货’。此次发布‘丹棱桔橙’品牌标识,就是要给每一颗‘丹棱桔橙’都配备上‘身份证’,既让经销商卖得放心,也让消费者买得安心。”

据了解,使用“丹棱桔橙”统一标识和包装有严格要求,一是授牌企业必须是“丹棱桔橙”区域公用品牌的用标企业,二是授牌企业的产品要达到“丹棱桔橙”各个品种产品规格及质量等级标准。

此次活动为10家首批获得“丹棱桔橙”授权的经销商进行了授牌。四川

丹棱现代果业有限公司便是其中之一,该公司总经理余波表示倍感荣幸:“我们深感使命艰巨和责任重大,将以此为契机,不断提升自身产品标准,团结带领广大果农和经销商共同维护‘丹棱桔橙’品牌,助力‘丹棱桔橙’销售,为市场提供更加优质的产品和服务。”

活动当天,除了发布“丹棱桔橙”品牌标识、IP和包装外,其他环节同样精彩。河北首衡农副产品有限公司、郑州诚信志远果业(集团)有限公司等企业代表纷纷现场推介“丹棱桔橙”;四川丹农投资集团有限公司等供货商代表与河北首衡农副产品有限公司等经销商代表现场签订当季大雅柑销售战

略合作协议;“丹棱桔橙”(大雅柑)大比武决赛同步举行,经过激烈角逐,齐乐镇宿场村种植户刘娟一举夺魁,成为“丹棱桔橙”新“果王”。

近年来,丹棱县以“种出好果子”为目标,以市场需求为基准,制定出台了《“丹棱桔橙”(不知火、爱媛、大雅柑)产品规格及质量等级标准》,“丹棱桔橙”以其独特的口感、优良的品质,赢得了广大消费者的青睐。

目前,丹棱县已建成以爱媛、大雅柑、不知火等品种为主的优质晚熟柑橘基地18万亩,年产值超过30亿元,品牌价值达53.5亿元。“丹棱桔橙”不仅畅销全国,还走出国门,远销海外,成为中国柑橘产业的佼佼者。此次“丹棱桔橙”

品牌标识发布,更是塑造“丹棱桔橙”品牌价值的关键举措。

“如今的‘丹棱桔橙’不仅是大雅文化的基因传承,也是传统耕作与现代技术的完美结合;不仅是鲜香多滋的甜蜜果,更是浸润山水的有机果;不仅是城市宣传的名片,更是农旅融合的样板;不仅是富农增收的支柱,更是延链增值的典范。”丹棱县委书记曾建军表示,未来,丹棱县将以品质筑基、品牌领航,进一步擦亮晚熟柑橘金字招牌,让每颗果子都成为流动的广告牌,让全县8万花果农共享品牌增值收益。同时,他真诚期盼大家到丹棱县投资兴业,共享桔橙全产业链发展红利。

(本报记者 苏文保 杨晓蕊)