

以“桔”为媒 丹棱8万果农实现“橙色梦想”



内在质量

眉山市丹棱县地处四川盆地成都平原西南边缘,是“中国桔橙之乡”,国家级绿色杂柑原料基地、全国最大的不知火生产基地,“眉山春橘”核心产区,当地“丹棱桔橙”种植面积18万亩,总产值达30亿元。在丹棱,不计其数的桔橙树连片成海,宛如一个硕大的桔橙公园。

近年来,丹棱县因地制宜,按照全国晚熟桔橙优势区发展战略,坚持以“质量兴农、效益优先、绿色导向”为主线,以实现农民就业增收为核心,推动标准化、规模化、商品化、品牌化、信息化“五化”并进,引导优势产业合理布局,延伸桔橙全产业链、提升价值链,促进一二三产业融合发展,成功走出了“‘标准化’种出好果子、‘规模化’形成好产业、‘品牌化’创出好名气、‘市场化’实现好收入”的特色产业发展新路子,实现8万果农的“橙色梦想”。

1 一张蓝图绘到底 40余年谋一果桔橙强县大作为

20世纪80年代初,一部风靡全国的电影《被爱情遗忘的角落》面世,其中,连片的红桔林给人们留下了深刻的印象。电影的拍摄地就在丹棱县,影片中的情景正是当时丹棱人为摆脱贫困而尝试发展桔橙产业的真实写照。

“从无人问津的红桔到远销海外的优质桔橙,‘丹棱桔橙’能有今日之辉煌,离不开历届领导班子的持之以恒,可以说是‘40余年谋一果、一张蓝图绘到底、一届接着一届干’。”该县农业农村局相关负责人表示,40余年来,“丹棱桔橙”能取得今天骄人的成绩,得益于历届县委、县政府和各级领导的关心与支持,全县果农的积极参与配合,更得益于丹棱农业科技人员一代又一代努力拼搏的工匠精神。

回看“丹棱桔橙”发展史,上世纪70年代初开始规模发展集体果园以来,丹棱县农业科技人员一代接着一代潜心研究品种更新换代和配套栽培技术。进入90年代初期,科技人员更是精心筛选、培育了200余株罗伯逊脐橙优质单株,供全县发展水果“三二工程”(新植或高换完成种植优质脐橙2万亩,生产脐橙2000万斤,创产值2000万元)的生产使用,实现了柑桔第一次换代升级,丹棱水果产业得到飞速发展,果农开始走上富裕路。

1998年,该县农技科研人员又率先在全省引进“不知火”等杂柑桔橙新品种试验、示范、培育、筛选。经过几年的努力,丹棱以最

快速度在全国率先成功种植、推广“不知火”桔橙,丹棱果农收获了种植水果的第二桶金,同时带动了周边区县迅速发展。2015年12月,丹棱科技人员成功培育四川首个、具有自主知识产权的杂交桔橙新品种——“大雅柑”,并得到广泛推广和应用,丹棱果农又一次获得了很好的经济效益和社会效益。

2019年,丹棱农业科技成果更是捷报频传,丹棱农业科技人员主研、培育的“金乐柑”,获得了农业农村部新品种登记受理;丹棱科技人员主研、培育的另一个桔橙新品种,完成登记受理程序……丹棱由此实现了“生产桔橙”向“创造桔橙”的历史性转变。

以“桔”为媒,做大桔橙产业文章,丹棱矢志不渝以产业强县思维谋篇布局,打开“丹棱桔橙”发展版图,各项荣誉满地开花。2013年,丹棱县被授予“中国桔橙之乡”;2017

年,“丹棱桔橙”获得四川首个国家级农产品地理标志示范样板,成功入选2019年度中国最有价值的20大水果区域公用品牌、全国农产品区域公用品牌、四川省十大优秀农产品区域公用品牌;2020年,“丹棱桔橙”第4次跻身中国区域品牌百强榜,品牌价值达48.25亿元;今年2月27日,国家质检总局通过了丹棱“不知火”国家地理标志证明商标,这是“丹棱桔橙”品牌发展史上的又一次跨越。

从无到有,从小到大,“丹棱桔橙”已成为该县名副其实的农业产业“当家树”、乡村发展“致富树”和果农增收“摇钱树”,成为丹棱最有特色、最有优势和最具潜力、最具竞争力的农业主导产业和靓丽的“经济名片”。截至目前,该县桔橙种植面积达18万亩,产值达30亿元,从业果农更是高达8万余人,果农70%以上的收入来自桔橙产业。



评审现场

丰收景象。其中,在丹棱齐乐镇大林村果农张可文家果园内,不停有外地客商前来参观考察。自2019年,张可文受邀参加“眉山春橘·丹棱桔橙”走进成都推介会,现场展出了桔橙新品种“明日见”,成功吸引了多家客商前来咨询。

“2019年是第一次参展,政府搭台,企业唱戏,一下打开了我们桔橙的知名度。”张可文说,政府对桔橙品牌的推广意识强,最终受益的是果农,他认为,只有走品牌化之路,才能真正实现丹棱桔橙产业的高质量发展。

张可文只是“丹棱桔橙”品牌推广的受益者之一。“丹棱桔橙”作为丹棱对外输出的金字招牌,该县除了邀请专家“走进来”外,还积极对接全国各大城市,逐步“走出去”。据悉,该县已连续7年赴成都、北京、上海、深圳举办“丹棱桔橙推介会”,通过“走出去”的方式,扩大品牌宣传力,提升“丹棱桔橙”美誉度。如今,丹棱“不知火”更是火遍全国、走出国门,销往全国30余个省市,并远销俄

罗斯、东南亚等国家和地区,成功将小水果做出大品牌,激活了县域经济发展动能。

为了进一步打响“丹棱桔橙”品牌,丹棱还连续9年开展了“不知火”种植技术比武活动,今年获得“果王”称号的就是齐乐镇板桥村的村民赵刚。借助比赛对丹棱名优果品进行集中评比、展示,既调动果商种植积极性,分享先进种植经验,又有助于增加农民收入,打造一批知名品牌,扩大社会影响力,增强市场竞争力,促进果业提质增效。

3月19日,丹棱又带着这抹“清甜”前往杭州,开启了“2021四川·丹棱不知火推介会暨‘美丽经济’杭州对话”之旅。会场上,百名专家、学者就“丹棱桔橙”“不知火”优势及晚熟柑橘发展方向进行了深刻研讨,丹棱县委书记郭红就新时代中如何建设美丽丹棱、美丽中国的生动范本提出看法,同时向与会领导、与嘉宾发出诚挚欢迎与邀请。“丹棱桔橙”以全新的姿态走进杭州,开启了全新领域的新征程。



果子丰收果农笑

3 一个产业一个链 壮大首位产业带富一方百姓

桔橙产业是丹棱农业发展最具特色的拳头产业,是该县农民增收奔小康的支柱产业,更是“产业兴旺”最重要的首位产业。如何最大限度发挥产业链带动作用,拓宽渠道带富百姓?

作为有着丰富桔橙种植经验的丹棱,早早将产业链的延伸提上日程。该县围绕桔橙产业链,突出“三大业态”,狠抓桔橙冷链仓储和加工业,大力发展乡村旅游,拓展开发市场服务业,推进农业由一产向二三产业自然延伸,发挥链条环节“小细胞”作用,打造“丹棱桔橙”全产业链。

2017年,丹棱创新成立了国有四川省丹棱现代果业有限公司,采取闻名全国的“大园区+小业主”经营模式,带动形成了面积超10万亩、产值超10亿元的“双十园区”,做强做优做特桔橙产业,让农民共享产业发展红利。

“今天有好几个外地客商来预定‘不知火’,我还在观望。”连日来,齐乐镇红石村果农祝玖林有些忙碌,他家20余亩“不知火”即将上市,近段时间来,他每天都会接到10余个客商的预定电话。祝玖林果园所处的位置是该县丹棱现代农业园区的核心区,漫山果树不仅成为园区内的“风景线”,更变成名副其实的“摇钱树”。作为园区内的“小业主”,去年他家“不知火”产量3.5万余公斤,产值达35万余元,今

年是他家“不知火”的“大年”,预计产量达5万余公斤,产值将超过40万元。近年来,产业的发展让祝玖林家住上了洋房,开上了轿车,生活步入“快车道”。

“现在丹棱果农70%以上的收入来自桔橙产业,桔橙俨然已成为农民增收的强大‘引擎’。”该县农业农村局相关负责人表示,据统计,2020年,该县农村居民人均可支配收入达21441元,其中晚熟桔橙贡献值达1万元以上。

“一个产业就是一个链,在丹棱,桔橙产业链的发展被放在了至关重要位置。”该负责人说,为了延伸桔橙产业链,丹棱还在桔橙产业深加工上做文章。去年5月,该县创新建立了眉山市首家桔橙类发酵果酒生产基地,作为丹棱桔橙产业链中的重要一环,该公司切合当地农业现代化进程,利用果品深加工特点,完善当地农业水果产业链不足的现状,提高桔橙的附加值,做优桔橙产业链条,让丹棱桔橙走向更高端的市场。

眼下,丹棱正立足地域优势和自然资源禀赋,在全县桔橙优势产业上大做文章,聚力实施“互联网+”工程,规划建设中国晚熟柑橘大数据中心,持续打造“智慧桔橙”“数字桔橙”,进一步健全丹棱桔橙产业链,建设晚熟柑橘产业集群,全力将“丹棱桔橙”打造成为农业产业现代化进程中的标杆。(王琴 本报记者 苏文保)

2 一个品牌带火一座城 “丹棱桔橙”激活县域经济发展动能

“丹棱桔橙”一直以来是丹棱农业发展的“强项”,更是丹棱对外输出的金字招牌。如何继续保持晚熟桔橙的领先发展优势?丹棱有自己的答案:该县以品牌为引领,用品牌化撬动产业大发展,实现“丹棱桔橙”产业蝶变。

回看“丹棱桔橙”的品牌创建之路,该县既立足当前又着眼长远,不仅提前制定了品牌建设、产业发展规划,还出台了配套的扶持政策,建立并落实了风险防控措施等六项管理制度。与

此同时,该县还在品牌包装上下深功夫,成功注册“丹棱橙”“不知火”商标,“丹棱桔橙”获得原农业部地理标志登记,“不知火”获得绿色食品A级认证。

值得一提的是,为进一步打开“丹棱桔橙”在全国的知名度,该县还携手中国农科院柑桔研究所、四川省农科院联合举办“中国柑橘产业发展高峰论坛”,与中国国际电子商务中心联合举办“中国西部农特产品微商峰会”,多次邀请全国柑桔领域顶尖专家、知名学者和柑桔主产区代表来丹棱参加交流,以“桔”为媒,让“丹棱桔橙”成为闻名全国乃至全世界的行业“佼佼者”。

无独有偶,为抢占桔橙产业制高点,顺应时代大潮,2019年底,该县还首次推出了“丹棱桔橙”吉祥

物、桔橙果酒、桔橙园区乡村游景点和桔橙元素服装秀等桔橙衍生产品和文创活动,全力塑造桔橙大IP,让“丹棱桔橙”品牌能被市场“记得住”“叫得响”。

如今,“丹棱桔橙”在品牌的影响下越走越远。眼下,正值丹棱桔橙销售旺季,行走在丹棱的乡村,漫山遍野的桔橙挂满枝头,果农们正忙着采摘新鲜桔橙,到处是一派



直播带货



丹棱桔橙

