

“柑橘红了”

——石棉县百里金果长廊,成为一道亮丽风景线

记者 王萍

暖冬过后,迎来春寒料峭。但寒流并不能阻挡石棉黄果柑采摘季的到来。近日,石棉县召开2014年黄果柑营销工作会,重奖2013年黄果柑营销工作先进单位,安排部署2014年黄果柑营销工作。

石棉县位于四川省西南部,大渡河中上游,与凉山彝族自治州冕宁、甘洛、越西县,甘孜藏族自治州九龙、康定、泸定县接壤,是内地通往云南、西藏等边陲的重要通道,素有“民族走廊”之称。全县幅员面积2678平方公里。石棉境内土壤肥沃,气候适宜,植被良好,是发展水果、蔬菜、蚕桑、林业的理想基地。近年来,该县加大推进精品高效农业产业化进程,从大渡河上游的挖角乡到下游的丰乐乡,长约70公里的河谷干旱地带因地制宜,引导农民大面积种植黄果柑,连片打造成“百里金果长廊”,不仅成为四川211省道一道亮丽的风景,也成为当地村民、水电库区移民增收致富的新亮点。

目前,石棉县黄果柑种植面积达到3万亩,产量16万吨,产值6400万元,实现农民人均增收580元,占全县农民人均纯收入的12%。石棉县黄果柑是桔类和橙类杂交品种,属于极晚熟柑类。“石棉黄果柑”已获得“国家农产品地理标志登记保护产品”认证。

极晚熟品种 水果淡季一枝独秀

从雅安出发,沿雅西高速和国道108线一路向南。路过汉源湖,便进入石棉境内。沿大渡河谷继续前行,路旁两道风景让人侧目。漫山遍野的黄果柑林,有让人垂涎欲滴的风情。而最为神奇的是,金灿灿的黄果柑还缀在枝头,同一棵树上,白色的花朵也已经含苞待放。

“在石棉,人们俗称它为‘青果’。”四川大学汪志辉教授说,黄果柑是桔类和橙类的天然杂交柑,原产于贡嘎山下、大渡河畔的石棉县境内,是我国拥有自主知识产权的杂柑品种。目前,主要种植在石棉县海拔851至1200米范围内。

汪志辉认为,黄果柑最大的特性是极晚熟和花果同树。从萌芽到成熟,黄果柑需要经过12至14个月的时间。其成熟期是每年3至5月,是典型的极晚熟品种。而这一时期,正是水果市场淡季,特别是绝大多数柑橘已无鲜果。

石棉种植黄果柑,已有300余年历史。现存最早黄果柑母树,也有230多岁。作为天然杂交柑,其同时具备桔、橙的优良特性。“与桔相比,它不上火、无果核;与橙相比,它易剥皮、易分瓣。”石棉县委农办主任罗云说,优良特性还体现在果肉化渣、肉质细嫩、多汁味香、甜酸适度等方面。“说得通俗点,就是口感好。”

据罗云介绍,2008年以来,石棉县每年都会把黄果柑送到权威机构检测。结果显示,其维生素A和维生素C含量丰富,并富含钙、铁、磷等微量元素,具有促进血液循环和新陈代谢,增强体质、保护健康的功效。

此外,黄果柑还具有丰产和易管理的特点,亩产可达8000至1万斤,果实无需任何保果处理,便可在树上自然越冬。

规模发展 金果长廊产业带动农民增收

目前,石棉县黄果柑面积和产量均位居全国之首,基地规模达3万余亩,主要分布于大渡河、楠桉河两岸,海拔1200米以下的新民乡、新棉镇、宰羊乡、安顺乡等12个乡镇,初步形成了“百里金果长廊”产业带,建立省、市、县级标准化科普示范基地15000余亩,产量3万多吨。

“最近几年,我们黄果柑的规模和产量都越来越大,名声也越来越响,不愁卖不掉,只愁不够卖。”新棉镇安靖村支书曹永平介绍说,最近几年,村上几乎所有闲置土地都种上了黄果柑,随着每年进入盛产期黄果柑面积的增多,村民们的收入也是年年增加。在曹永平的带领下,记者来到安靖村黄果柑合作社理事长郑继兵家,只见一栋三层的漂亮小洋房映入眼帘,小洋房里,客厅、卧室、厨房、书房、卫生间等功能房间一应俱全,门口的院坝里,也种上了几棵黄果柑树,沉甸甸的黄果柑挂满枝头。曹永平自豪地介绍到:“在安靖村,不仅水泥路通到了家家户户门口,而且70%以上的村民都住上了这样的小洋房。”

从2011年开始,每年黄果柑采摘的季节,石棉县都要举办黄果柑节。“通过连续三届黄果柑节,石棉黄果柑的品牌进一步提升,也吸引了更多的客商前来收购黄果柑,对果农们的增收起了进一步的推动作用。”罗云表示,目前,石棉黄果柑已形成有机栽培、科学管理、分选包装、集散直销的良好态势,畅销成都、绵阳、西昌、自贡等省内地区,还远销河南、北京、广西、陕西、贵州、内蒙古、湖南、新疆等省和俄罗斯、东南亚等国家和地区,受到了普遍赞誉,大大增强了果农的信心,黄果柑已成为农民增收致富的金果。

根据规划,“十二五”期间,石棉黄果柑种植面积3万亩,年产量将达到10万吨,实现年产值5亿元。

科技支撑 促进黄果柑长效发展

规模的发展离不开科技的支撑。在郑继兵家中,放着一份《管理月历》,上面清楚地注明了每个月,如何对果园进行管理。郑继兵介绍说:“这是今年的,每年都不一样,根据当年实际情况制定,由专家实时制定好后,传到党政网供大家下载。”除管理月历,郑继兵的果园还装着灭虫灯,黄果柑树下还围满了秸秆。“灭虫灯是物理防虫,常用的还有捕食螨,即以‘鳞制鳞’生物防虫。”石棉县农业局经济作物站站长罗华说,为保证黄果柑果实品质,已经采取了病虫害绿色生物防控技术。

“从1997年起,石棉县就与四川大学建立校县技术合作关系并组建黄果柑专家大院,共同开展了黄果柑品种选育及优质丰产栽培技术研究等大量基础性研究工作。”罗云介绍到,在此基础上,石棉县委、政府高度重视黄果柑产业发展,着力打造“石棉县黄果柑”品牌,依托县内龙头企业,通过“公司+基地+农户”和“公司+协会+农户”的发展模式,一手抓生产发展,一手抓市场营销和品牌打造,从2003年开始,3次下派11名科技特派员到乡镇的重点村,协助搞好黄果柑产业开发与标准化技术推广。

石棉县本级财政每年投入“三农”资金达3000多万元,制定苗木、肥水、病虫害防治等技术标准5个,推广黄果柑标准化生产技术和月历管理。全县已注册黄果柑企业3户,专合组织14个,协会4个,为黄果柑产业的规模发展、规范化种植和与市场的对接打下了一定基础,12个种植乡村建立了16支200人组成的专业技术服务队,为黄果柑产业的快速、健康发展提供了强大的科技支撑和信息、技术、人才保障。

通过县农业、科技等部门的多年努力以及四川大学的大力支持,石棉黄果柑的管理水平和果品质量得到了迅速提升,产业发展成效显著。2007年获得国家农业部无公害农产品(5.41.000.0000%)产地认定和产品认定,并被命名为省级黄果柑标准化示范区。2009年,1800余亩果园取得有机食品转换认证和GAP认证。2010年通过省品种审定委员会审定,并正式命名,“石棉黄果柑”被农业部认定为国家地理标志登记保护农产品,选育新品种1个,并通过四川省品种审定委员会审定。石棉县建成国家级标准化示范基地1



▲黄果柑标准化示范基地



▲采摘黄果柑



▲石棉奖励柑橘营销

个,2条黄果柑洗选生产线、2000吨容积的现代气调库。全县每年有效推广病虫害绿色防控面积达3万余亩。2011年取得国家农业标准化示范区称号和国家工商行政管理局原产地证明商标。在中国农产品区域公用品牌价值评估中,“石棉黄果柑”品牌价值已达1.12亿元人民币。

“三农”投入 特色农业见成效

该县以建设社会主义新农村为契机,结合独特的地理、气候条件和自然资源,加快农业结构调整步伐,加强农业基础设施建设。县

财政对“三农”的投入每年递增20%,2011年,县财政扶持“三农”的资金达2200多万元。

在石棉,除了黄果柑产业迅速发展壮大,枇杷产业的发展潜力也十分巨大。在2011年土耳其召开的世界枇杷学术研讨会上,大渡河流域中游被认定为世界枇杷起源中心,县境内已发现野生枇杷和桫叶野生枇杷近1.7万株,是优质枇杷的适宜种植区。目前,石棉县已发展大型枇杷5000余亩,产量1500吨,产值1500万元。“十二五”期间将建设精品枇杷基地2万亩,总产值达到1亿元。

马铃薯产业发展前景较好。石棉县马铃薯常年种植面积在3万亩左右,可发展面积3.5万亩,全年可生产马铃薯50750吨,产值

达4060万元,是雅安市马铃薯主产区之一。

此外,核桃和草科鸡等产业已初见成效。

据罗云介绍,石棉发展的核桃叫“川早”核桃,又名四川杂交早实核桃,系四川大学自主杂交选育的南方杂交早实核桃良种,品种特点是:1年试花,2年试果,3年投产,5年丰产,果实9月成熟,平均单果重9—15g,壳厚1mm左右,取仁容易。经8项生理丰产和抗性、适应性检测,优于其他早实核桃。

石棉现已发展“川早”核桃6万亩,产量700吨,产值1400万元。成立核桃油加工厂一个,“和恒元”牌核桃油产品已获得QS质量认证,正在申报有机食品认证。预计在2015年,面积达到10万亩,投产2万亩,产量5000吨,产值1亿元。“十二五”期间建设标准化示范片2万亩,其中核心示范片5000亩。

草科鸡是我国自然风景名胜保护区贡嘎山南坡石棉县草科藏族乡境内丰富的动植物垂直带谱中自然形成的优良地方禽品种,于1982年农业综合区划调查时发现并以其原产地“草科”命名。草科鸡属于肉蛋兼用型和药用兼用型地方优良鸡种。

石棉与四川大学开展校县合作,成立了石棉草科鸡专家大院,实行“专家大院+企业+基地(农户)+市场”的模式,发展优质生态草科鸡产业。2011年,石棉县草科鸡年出栏50.45万只,产值5000万元。

草科鸡已由国家畜禽遗传资源管理委员会——品种审定委员会审定,列入《中国禽类遗传资源》和《中国家禽地方品种资源图谱》。“石棉草科鸡”品牌已获得3个绿色标准认证和QS质量认证,“草科鸡及图”商标获得四川省著名商标。田湾河野生资源开发有限公司已开展草科鸡产品深加工及市场开发、冰鲜草科鸡、草科鸡罐头、草科鸡肉干等系列产品的开发,深受消费者青睐。

根据分析预测,石棉四大特色产业到2015年可实现总产值8.3亿元以上,到2016年将达到10亿元以上,农民人均收入12000元。

石棉县境内79公里的大渡河上大岗山、龙头石、瀑布沟电站库区库面120平方公里,形成高峡出平湖的美丽壮景,京昆高速公路多次横跨湖面。

库区群山环抱,库岸蜿蜒曲折,湖水清澈透明,库周空气清新、阳光充足、气候宜人。大渡河沿岸“中华名果”石棉优质晚熟枇杷和国家农产品地理标志登记保护产品石棉黄果柑,形成了“百里金果长廊”已成为川西南一道休闲农业体验观光的亮丽风景线。

天津成自贸区第二席“热门选手”

作为自贸区第二席位的“热门选手”,天津最受资金关注。市场人士认为,该板块行情能否持续,还要看天津自贸区的进展情况。

继2月18日天津自贸区概念股突然崛起之后,19日天津自贸区概念股再度爆发,天津磁卡逼近涨停,天津松江、津滨发展、天津海运均大幅拉升。

市场人士认为,近期多种利好传闻促使该板块再度冲高:先是春节前有消息称,国务院将天津定位为中国第一个综合改革创新区,享有并超过上海自贸区的所有政策;近期又有媒体报道,天津自贸区上半年获批可能性较大,开放力度有望进一步加大;在18日

召开的商务部例行发布会上,商务部新闻发言人沈丹阳表示,商务部将在总结上海自贸试验区试点的基础上,根据党中央、国务院的统筹部署,积极研究协调,有序推进相关地区自由贸易园区或港区的发展。

上述消息无疑成为刺激天津板块本周再现行情高潮的直接动因。民生证券金融分析师张磊表示,自贸区扩围或是今年两会的新热点,此前地方两会中就有省政府工作报告中提及申报或建设自贸区,从现有信息看,天津是争夺自贸区第二批试点的强有力竞争者,比如融资租赁行业的先行先试,特色优势都很明显,加上最近天津市政府官员公

开描绘路线图,市场对其有望成为第二批自贸区获批城市的预期增强。

事实上,自上海自由贸易试验区成立后,关于谁是下一个自贸区的猜测就从未停止,天津市相关机构的人士对此也是三缄其口,表示目前还没有明确消息,外界过分关注会给天津获批带来更多困扰和不便。

然而集北方工业重镇、最大港口等多项功能于一身的天津,的确具备接棒国内下一个自贸区的实力。商务部国际贸易经济合作研究院国际市场研究部副主任白明表示,申请自贸区,天津有三张王牌:首先,紧邻北京的天津可以保证汇集北京的科技、人才和服

务资源不浪费,最大限度对天津对外开放形成支撑;第二,天津具有北方中心港口、辐射华北地区等特点,可以很好地承担地区联动功能,不仅可以带动北京周边形成环渤海经济带,甚至能对东北亚经济发展发挥作用;第三,天津具有深厚的高端制造业生产基础,先期建设的滨海新区、东疆保税港带来的政策优势,又为天津吸引了大量央企和有实力外资企业进驻,这都为自贸区落户天津提供了产业基础。

“今年元旦前夕,国务院总理李克强考察天津时,就提出要滨海新区建成综改创新区,明确发出了政府期望地方开放发展走适合自己状况的差异化路线的信号。”白明指

出,上海侧重贸易和金融,天津则应该发挥制造业优势,利用港口资源,推动中国产能过剩的能源资源扩大行业海外市场;依托大企业优势,创新航空、电子信息制造业等新兴制造业;借助北京资源优势,发展创意设计、研发等产业,同时加大制造业金融配套服务业发展步伐。

毫无疑问,作为自贸区第二席位的“热门选手”,目前天津最受资金关注。不过,也有市场人士认为,这轮天津板块走强,或与消息面有关,因此,该板块行情能否持续,还要看天津自贸区的进展情况,在消息面淡化后,这些个股炒高之后也会回落。

(来源:新华网)