

围绕“四新” 主攻“四化” 在乡村振兴上开新局

平坝:种出优质绿色蔬菜“走俏”粤港澳大湾区

早报记者 桂传念

“朱老板,听说你这里的西红柿熟了,目前采摘情况怎么样?我特地带几个外省的老板过来看看。”

“大家随意看,今年我们基地的西红柿品质好得很,目前市场行情可是十分走俏。”

……

8月7日,在位于乐平镇青庄坝区的平坝区胜成种植专业合作社,基地负责人朱胜成一边招呼着各地来的收购商,一边指挥工人进棚采摘西红柿。

“西红柿开称上市的前几天,我们就受到了很多蔬菜收购商的关注,前来咨询、收购的客商源源不断。”朱胜成说。

西红柿种植大棚里,木架林立,一个个圆润饱满的西红柿挂满枝头,务工人员穿梭其中,一手握着西红柿,一手用剪刀轻巧剪下放进桶里。

从整地、育苗、移栽、管理再到采摘,严谨的种植时间线上,少不了务工人员挥洒汗水的身影,从5月到8月,基地已为务工人员发放劳务工资10余万元,成为附近群众流

转土地后重要的增收渠道。

夏天的天亮得早,上午7点,家住坝区附近的村民胡慧约上同村伙伴。听说今天有来自广西的客商采购西红柿,于是她们便早早进棚采摘。几年前,包括胡慧在内的其他村民,都还在这片土地上操心自家的庄稼。如今,流转土地后,胡慧真正成了一名工人。

身份的转变,让大家的荷包也跟着鼓了起来。

“基地这段时间很忙,西红柿、辣椒、黄瓜、茄子等蔬菜相继成熟,早上进棚采摘,中午还可以休息两个小时,我们还能回家做点其他的农活,在基地一个月有2700元左右的工资,家里也有其他收入,很满意现在的生活。”说起现在的生活胡慧很是满意。

胡慧所提到的这些蔬菜作物,全部都是朱胜成考察市场后,根据市场需求和经验种植的。

“贵州独特的气候、雨水等条件特别适合种蔬菜,目前基地有307个大棚,其中200余个种植的都是西红柿,共十万株,预计今

年的西红柿产量将达到90万斤,产值突破百万余元。”作为本地有名的蔬菜种植户,朱胜成在蔬菜种植、市场需求等方面显得胸有成竹、信心满满,2021年,朱胜成的种植基地获得广州市农业农村局和安顺市农业农村局共同授牌的“粤港澳大湾区‘菜篮子’生产基地称号”,规模化的生产、集约化的管理、精细化的种植,让基地种植出的蔬菜品质获得市场的高度认可。

在分产区,来自广西的客商忙碌地将西红柿按大小果分拣装箱。

“今年我是第一次到这里收购西红柿,这些西红柿个个圆润饱满、色泽鲜亮。早上刚采摘下来就立马分拣、装箱打包,中午装车,全程冷链运输上高速,到晚上11点就能到达广西北海市场。”广西客商罗天林从事蔬菜收购批发生意20多年,他说,这几年随着贵州市场上的蔬菜品种越来越多,品质越来越好,每年6月至10月,来自这些大山深处的蔬菜作为“错峰菜”在粤港澳大湾区上市,有效弥补了长江以南地区蔬菜供应缺

口,得到了当地市民的青睐。

记者了解到,自粤港澳大湾区“菜篮子”生产基地于2019年启动建设,目前,平坝区有9家生产主体获得粤港澳大湾区“菜篮子”生产基地称号。除了西红柿,还有大葱、茄子、辣椒、黄瓜、西洋菜、冬瓜等蔬菜品种被做成各种美味佳肴出现在粤港澳大湾区市民的餐桌上。

“有了粤港澳大湾区市民的口碑认定,我们对种植出的农特产品品质更有信心了,以后的发展前景更广阔。”平坝区果蔬茶叶蚕桑站站王菊信心满满地说,以供港澳质量安全标准为标杆,以“绿色食品”为质量发展方向,平坝区着力打造让市民食得放心、买得欢心的“菜篮子”平台。

王菊还表示,抢抓打造粤港澳大湾区“菜篮子”生产基地的契机,平坝区将围绕种植基地网格化、生产作业流水化、种植全程机械化、灌水施肥一体化、病虫害防治绿色智能化,高标准四季轮作种植蔬菜,确保全年供港澳优质新鲜蔬菜货源充足。

关岭:“大豆+玉米”助农“一地双收”

早报记者 高智

夏末,关岭自治县龙潭街道北口村的农户陈鹏每天都要去地里采收今年新种植的鲜食大豆,然后称重捆运至菜场、集市,连同枝叶、豆荚一起售卖,每斤能卖到2元,收益不错。

“最近是鲜食大豆的上市期,价格很好,所以村里只要是实施大豆玉米带状复合种植技术的,基本上都在采收销售。”陈鹏告诉记者,他今年是第一年实施大豆玉米带状复合种植技术,采用“3+2”模式种植了40余亩,目前大豆和玉米的长势很好,前期可卖鲜食大豆,后期能卖玉米和干豆,一块地能挣两份钱,成效和收益都有所提升。

在北口村,大豆玉米带状复合种植技术推

广种植面积达200余亩,能够实现“玉米不减产、多收一季豆”的目标,每亩鲜食大豆连枝叶预计可产2800斤,单是豆荚可产800斤。

近年来,关岭自治县始终贯彻落实“藏粮于地、藏粮于技”战略,不断夯实粮食安全根基,持续在全县范围内大力推广大豆玉米带状复合种植技术,为农户免费提供优良豆种,切实提高土地利用率和产出率,实现粮豆轮作、一地双收、农业增效、农民增收。

在该县岗乌镇上寨村萝卜坡组的大豆玉米带状复合种植示范点,一排排玉米秆上挂满了饱满的玉米,间隔种植的大豆也缀着串串豆荚,县、镇两级的农技干部正在田间地头查看玉米和大豆的生长情况,并实地指

导村干部和农户管护技术,预约测产时间。

“去年我种植了8亩,由于管护得好,每亩玉米产了1200多斤,产量非但没有降低,还多收了100多斤,加上180斤干豆,成效非常明显,所以今年我又种了10亩,目前看长势比去年长得好。”在示范点的田埂边,上寨村农户曹德学看着长势喜人的玉米和大豆,脸上露出笑容。

据了解,大豆玉米带状复合种植技术是采用大豆带与玉米带间作种植,核心是扩间增光、缩株保密,充分利用高位作物的边行优势,扩大低位作物受光空间,实现协同共生、一地双收、交替轮作的种植模式,在保证玉米产量基本不减的情况下,增收一季大

豆,实现大豆玉米双丰收。

“今年,我县共免费发放94.75吨豆种,推广大豆玉米带状复合种植技术种植面积达2.07万亩,并组成13个技术指导组到各乡镇、街道开展技术指导。”该县农业农村局农业技术推广站站长杨艳表示,相比种植单一品种,大豆玉米带状复合种植技术的推广可以实现“玉米不减产、多收一季豆”的目标,预计每亩能够助农增收600元以上。下一步,将持续加大引导和培训力度,提升大豆玉米带状复合种植技术的知晓率,并选用优良品种,推动基地建设,做好测产工作,提供成效对比,全力保障粮食安全,让更多农户实现增产增收。

紫云白石岩乡:早熟红芯红薯抢“鲜”上市

早报记者 姚福进 文/图

8月8日,紫云自治县白石岩乡干水井村红芯红薯种植基地里,一台微型机械来回穿梭挖收红芯红薯,十多名村民在后面去泥、去根须、分拣、装箱、搬运红芯红薯。

“这是我们挖收的第一批早熟红芯红薯,刚挖出泥土还未打泥,就有客户下单购买了。”白石岩乡乡级平台公司负责人王应江说,当天是今年挖收的第二天,头一天挖收的5000斤红芯红薯已全部卖完。

白石岩乡的早熟红芯红薯大小均匀、味道鲜美、品质较好,红芯红薯还在地里,就有电商开着车辆来采购了。

“刚挖收的红芯红薯肉质鲜嫩、品相好,很受客户青睐。目前按大小分拣后的新鲜红芯红薯,我们以8元至10元1斤,在线上 and 线下销售。”王应江说,今年,该乡级平台公司种植有早熟红芯红薯100多亩,待早熟红芯红薯挖收结束,栽种的第二批红芯红薯就可以

陆续挖收了。

早熟红芯红薯,虽然亩产量只有1000多斤,却抢得早市可以卖得好价钱,比晚熟红芯红薯划算。“早熟红芯红薯,平均每亩挖收1200斤,以平均9元1斤卖出,亩产值10800元。”王应江给记者算了一笔账,早熟红芯红薯采挖不仅经济效益好,还能带动村民增收。

“乡公司有钱挣、种植大户有钱挣,我们才有活路干,才有就近务工增收的机会。”干水井村村民高明花说,挖收红芯红薯一天挣100元补贴家用,在家门口就能挣钱。

“今年,白石岩乡共种植红芯红薯6000亩,其中乡级平台公司示范种植1000亩,其余为村级合作社和红芯红薯种植大户种植。”白石岩乡党委副书记、乡长谢清说,全乡种植有300亩早熟红芯红薯,目前乡级平台公司和种植大户都在陆续挖收早熟红芯红薯,力争抢得市场先机多赚钱。



红芯红薯采挖