

从100元/公斤到20元/公斤 “贵族”水果阳光玫瑰越走越“亲民”

全面推进乡村振兴 镇江实践

本报记者 周迎
本报通讯员 茅蓉芳

近日,记者走访市区多家水果超市和菜市场时发现,往日高身价的阳光玫瑰,如今身价大幅缩水,最便宜的只需20元/公斤便可买到。从巅峰时的100元/公斤,到如今的20元/公斤,阳光玫瑰从“贵族水果”到“平价生鲜”,发展越来越“亲民”。

外来“阳光”抢市场

“其实,你所看到的20元/公斤的阳光玫瑰基本上都不是本地产的。”在市农批市场,记者找到了水果区的负责人徐金泉,他向记者展示了近期葡萄类产品批发“记录单”,单子上清晰地记录着近期农批市场的阳光玫瑰主要来自常州、泰州等地,而且批发价格也仅12元-28元/公斤。

“镇江本地的阳光玫瑰由于单体种植面积不大,大都是自行销售,价格对于批发来说没有太大优势,2020年最高峰时曾批发过60元/公斤的价格。外地的阳光玫瑰普遍单体种植面积较大,能够一次性供货量足,加上价格比较有优势,商贩大都愿意批发这类,所以成为今年市场批发的首选。”徐金泉说。

一位从事水果批发的商贩表示,据不完全统计,2021年全国的阳光玫瑰种植面积已超过30万亩,外省不少农户动辄种植几百亩,让阳光玫瑰的市场占有率逐年增高。而全国范围内阳光玫瑰的上市时间大都集中在8月份,这就导致短时间内大量果子涌入市场,供大于求的情况下,想卖高价十分困难。

多种因素降价格

时间回到2013年8月,镇江市果品品鉴会上,句容老方葡萄专业合作社带来了一个新品种,其绿色的外形和高甜的口感,迅速吸引了参会专家和农户的注意。而这,就是阳光玫瑰在镇江市场的首次亮相。

“阳光玫瑰被大家说成是‘贵族水果’的原因,我很清楚,因为阳光玫瑰在镇江落地生根最早就在我和市农科院。”说起镇江阳光玫瑰的发展史,句容市老方葡萄专业合作社负责人方应明如数家珍。2012年,他在外参加葡萄评比时看到了这一品种,一尝感觉味道非常特别,和本地所有葡萄品种都不一样,随即便决定引进种植。

“2013年,阳光玫瑰销售价格40元/公斤,但随着越来越受消费者欢迎,加上种植面积不大,供不应求,2015年时价格调整到100元/公斤。”

也正是在这种“高收益”的刺激下,阳光玫瑰的种植面积开始快速增

加。“2017年,镇江的阳光玫瑰种植面积也不过1000亩,而2021年的种植面积已达到15000亩左右,几年时间增长了15倍。”市园艺技术指导站长费宪进表示,随着种植面积增大以及上市时间的大致统一,本地阳光玫瑰的价格也呈现下滑态势,从最高时的100元/公斤,稳定到如今的平均40元-50元/公斤。

种植面积大是利润导向使然,而标准不一的“低价果”则是种植技术普及及不完善的尴尬。“当前,市场对阳光玫瑰的等级划分没有清晰的标准,有些地方是按照糖分分级,有些地方是按照个头等外观分级,这就导致很多农户无法享有定价权。”市农科院研究员芮东明告诉记者,部分小农户在种植过程中没有接触到科学的标准化种植技术,抑或是投入不足导致葡萄质量参差不齐,难以在当下“优质优价”的市场中获得满意的售价。

如果说种植环节“拿高分”考验的是农户的内功,那么销售环节“卖高价”则更考验农户的市场应对能力。业内人士表示,在多年的地产葡萄发展过程中,部分合作社和农户打响了自己的品牌,如“丁庄葡萄”“老方葡萄”等,从而圈住了固定的客源,让他们可以稳定实现“优质优价”。而对于部分小户来说,坚守在路边和批发市场这样的销售模式中,高价销售就显得有些“可望不可即”。

提质增效是关键

“阳光玫瑰的价格下滑,折射到整

个葡萄产业中来看,其实存在着品种成熟期过于集中,市场风险大;标准化技术普及不广,品质良莠不齐;组织化程度偏低,带动作用不明显;销售渠道狭窄,销售困难突出;区域公共品牌少,市场竞争力弱等问题。”市农业农村局相关负责人表示。

根据我市葡萄产业发展规划,阳光玫瑰的占比还将继续增加。如何让好吃的阳光玫瑰实现价稳又亲民,就需要不断提质增效。

市农业农村局相关负责人表示,农业农村部门将通过进一步调优品种结构,使品种搭配更趋于合理,缓解葡萄集中成熟上市的压力。同时,将进一步推广标准化技术,提高阳光玫瑰技术普及率和覆盖面,通过开展技术帮扶行动、科技挂钩行动、技术交流观摩培训以及加强新型职业农民专业化培养等措施,让高标准成为镇江阳光玫瑰的“底色”。此外,还将强化品牌建设,提高品牌知名度,通过建立“政府推动+协会(合作社)主导+果农参与”的管理运营模式,借鉴“丁庄葡萄”发展模式的成功经验,在强化品牌保护与管理的同时,广泛搭建宣传平台,扩大品牌的影响力。

值得一提的是,我市还将进一步增强合作社的引领作用,提升服务质量水平,通过规范质量管理,加强公共设施建设,拓展销售渠道,加强电子商务的销售,借用融媒体、微信公众号、短视频、直播带货等多个电商平台进行“云销售”,扩大我市阳光玫瑰的销售覆盖面,树立品牌形象,拓展农民增收新空间。

陶建辉：“年轻”农场主育出“优质果”



本报记者 周迎
本报通讯员 茅蓉芳

“能够拿到这次2022年镇江市优质成熟水果品鉴推介活动的葡萄组金奖,我是真的没想到。”9月7日,在丹阳市司徒镇陶家家庭农场,农场主陶建辉面对记者的询问连说了好几个“没想到”。

其实,这次拿到金奖的阳光玫瑰来自果园第一年挂果的葡萄藤,而这也是陶建辉连说没想到的原因。“头一批”果子就能拿金奖,这让陶建辉干农业的信心更足了。

从部队转业到工作多年,陶建辉的人生前半段和农业似乎没有太多交集。用他自己的话说,真正干农业,是去年儿子上大学后的事了,所以这个“农场主”的帽子才刚刚戴了一年。“去年儿子上大学了,刚好工作单位前面有一片现代农业产业示范园的土地,我想着有时间了,还能为家里增加收入,就通过网上交易平台把这块25.5亩的土地流转了下来。”

起步基础好,是陶建辉的幸运。因为基础设施相对完善,陶建辉需要思考的,是选择哪些品种进行种植以及如何种好。“我不是专业学农出身,但幸好我们这儿有个来自西北农林科技大学的科技副镇长侯涛,加上镇江农科院陶永齐、万春雁等专家,在他们的指导和农业产业示范园负责人的关心下,我选择了3种水果,分别是油桃、大樱桃和阳光玫瑰。”

引种、栽培、管理,果园打造之初,作为门外汉的陶建辉每天除了

日常上班,其余时间都扑在果园里,凌晨四五点起床,晚上忙到8点多是常态。“一开始真的干劲十足,这是属于我自己的田地,说什么也得做好。”

请教省、市农科院专家,去周边农户家走访,买农业书籍,浏览农业网站,一有闲暇,陶建辉就如饥似渴地了解果树管理的经验。勤奋加上好学,让他的种植技术快速提升,果树病虫害防治能力也进一步加强,这也为结出“优质果”打下了坚实基础。“2021年8月,葡萄藤和樱桃树上出现了金龟子,这种害虫吃树叶的速度很快,我急忙咨询专家。在他们的指导下,使用生物除虫药剂,治好了虫害,这也让我下定决心,要在以后的管理中更加细心。”

功夫不负有心人,在陶建辉的精心照料下,果园近4亩地的蜜桃今年挂果并上市销售。出色的口感,让众多亲朋好友品尝后直呼好吃,纷纷帮忙推销。“我这里的蜜桃分早熟和晚熟,都是大棚种植,口感好,40元/公斤的价格很快就被抢购一空。”

时间迈入8月,阳光玫瑰也实现了首次挂果,而正是这批陶建辉认为的“试验果”,给了他一个大惊喜,“这次拿到金奖,让我鼓起了更大的信心。”

眼下中秋佳节临近,但陶建辉却“闲”了下来。“今年的果子太少,早就销售一空了。我现在就照顾那5亩多地的大樱桃,确保这些果树能健康生长,来年安安穩穩地挂出喜人的果子。”

如今,吃住都在果园的陶建辉,对果园的发展有了更清晰的路径。“首先是给葡萄完善标准化栽培技术,确保未来葡萄品质的稳定可控。同时还要进一步学习更多好技术、好模式,把果树种得更好,也让家人的生活更有盼头。”



“葡萄熟了”进银行 下单采购助农忙

9月6日,镇江供销合作社“葡萄熟了”农产品进银行活动首站来到农行镇江分行。长期以来,中国农业银行镇江分行与镇江供销合作社始终保持合作,富民帮促。此次活动,现场所销售的包括地产名优农产品、镇江对口扶持地区农产品等近60个品种,既助力了农民和经济薄弱村农产品销售也满足了银行员工的购买需要。

黄帅 李彪
摄影报道



旱情缓解 补救正当时

大豆玉米带状复合种植迎来“修复促长期”

本报记者 周迎
本报通讯员 成春枫

“今年的天气是真热,你看看路边的玉米地,都旱得厉害。不过趁着最近旱情缓解,我还要在农业技术人员的指导下做一些补救措施,收成能增加一分是一分。”近日,随着酷暑离去,我市不少农户都以秋粮保产为目标,抢抓农时抓生产。其中,要数大豆玉米种植户最积极。

抗旱管理一直在线

“大家看我这边,这片玉米的发育情况还不错,但需要进一步强化管理,减少旱情对其后期生长的影响。”9月2日,一场为旱情后大豆玉米“把脉开方”的活动在丹徒区世业镇举行,现场两位农业专家走进玉米地,披着新鲜的玉米秆子,给参加培训的技术人员答疑解惑。

就在专家和参训人员的脚下,有着约600亩大豆玉米带状复合种植示范片。这片农田的属地村卫星村的党总支副书记廖巧生说,听了专家的建议,才知道今年的种植方法还是不太对。“专家们说,按照我们‘大豆6行+玉米4行’的种植模式,大豆和玉米之间的间隙不够,这也让旱情对两种作物的生长造成了一定影响。”

立足解旱情,保产量。市农业农村局的技术人员在持续高温干旱期间积极奔走走在各个大豆玉米种植地块,

现场为农户送去抗旱“指南”。

“我们立足于‘抢早争主动,抗灾夺丰收’,要求各地充分发挥好水利、气象、应急管理等部门防汛抗旱指挥力量,及时发布气象预警信息,摸清当前旱情影响程度,提出相关工作建议,形成合力推进的良好工作氛围。”市农业农村局副局长李传德表示,各地针对今年伏早连秋旱的情况,根据农业生产用水需求及时做好大豆玉米高温热害风险防范,抓好灌水调温、科学追肥、灌水补墒等田间管理措施。

值得一提的是,各地农业农村部门还积极落实灾情调度机制,指导各地做好因灾受损保险理赔等对接工作,想方设法减少农户因灾受损程度,调动农户粮食生产积极性。

总结经验妥善解决

在句容市下蜀镇空青村,富华农业科技有限公司的负责人李杰,最近经常和团队成员商议着明年大豆玉米复合种植的技术要点。今年,由于旱情影响,公司的100多亩大豆玉米带状复合种植地块里出现了玉米损失较大而大豆生长完好的“两极分化”现象,这让李杰和团队成员看到了一些未来的技术发展趋势。

“经过我们后期分析,这一情况的出现既是意料之外,也是情理之中。因为担心除草的问题,我们采取先种大豆,在大豆除草措施结束后再种植玉米,这样一来,玉米的栽种时间就比大

豆晚了半个月。而当玉米苗生长的時候,恰逢连续高温天气开始,这就导致刚刚生长的玉米苗不堪热浪,而已经生长了一段时间的大豆则具备了一定的耐旱能力,生长无忧。这也为我们明年的种植提供了一些技术参考。”李杰说。

俗话说,吃一堑,长一智。虽然今年的旱情属于多年来的偶发,但谁都不能保证未来是否还会出现此类极端天气,在挫折中总结经验教训,是推动这一产业发展的必由之路。

业内专家分析,目前我市的大豆玉米作为小众作物,以零散种植为主,规模化种植经验缺乏,田间管理难度较大,且受疫情影响,技术培训和指导多以线上为主,为大豆玉米带状复合种植示范推广工作带来了较大的难度。同时,今年我市大豆玉米种植开花期恰逢伏热高温,往年也常有伏旱导致减产甚至绝收的情况,因此大豆玉米产量不稳定,而极端高温干旱天气也增加了病虫害发生的不确定性和不平衡性。这些都是需要主管部门和行业专家找准“线头”,妥善解决。

鼓足干劲再接再厉

作为保障国家粮油安全的重要战略,大豆玉米带状复合种植的重要性不言而喻。作为全省试点推广种植技术的第一个年头,虽遭遇偶发旱情,但也不会影响农民的种植积极性。

今年全省第一年推广大豆玉米带状复合种植技术模式,省政府专门

发文要求各地根据资源禀赋、种植习惯、配套农机等实际情况,积极稳妥推广大豆玉米带状复合种植。为了切实做好我市大豆玉米带状复合种植工作,市农业农村局制定并下发了《2022年镇江市大豆玉米带状复合种植示范技术指导意见》,并在中央、省明确对大豆玉米带状复合种植补贴320元/亩的基础上,将大豆玉米带状复合种植纳入成本保险,将有关机械纳入购置补贴名单,市财政部门从市级财政支农专项中列出专项资金,开展大豆玉米带状复合种植技术和相关农机配套方面的攻关,同时鼓励县级财政部门推广良种补贴、油料轮作补贴。

市农业农村局相关负责人表示,我市将组织技术人员实施一对一技术指导,指导农户全面落实叶面肥和生长调节剂喷施、水分管理、病虫害监测与防控等中后期关键技术措施,确保丰产丰收。“我们还将利用农信通、微信公众号、大群等平台针对模式选择、品种选育、栽培技术、防病治虫等方面进行长期宣传指导,确保这一工作有序推进。”



金色田野 镇江3A
敬请关注微信公众号

投稿邮箱: zjrbjsty@163.com

“喜迎二十大 建设幸福河” 京口闸上开展党建学习

本报讯(毛凌晨 龚杰 继业) 旗展江河,水映初心。9月7日下午,市水利局机关党委、市水城管理处党委把学习贯彻《习近平谈治国理政》第四卷的课堂搬到水利工程的基层一线——京口闸闸站,开展“喜迎二十大 建设幸福河”党建学习活动。

参加活动的水利系统数十位党员在3位党员的领读下,分别学习了《习近平谈治国理政》第四卷中《民心是最大的政治》《向第二个百年奋斗目标进军》《当代青年要在实现民族复兴的赛道上奋勇争先》这三篇文章,并分享了学习体会。党员们表示,通过学习进一步了解了马克思主义中国化时代化的最新成果,从历史脉络、理论渊源、实践基础上更好地把握蕴含其中的真理力量和实践伟力,在今后的学习中,要把自己摆进去、把职

责摆进去、把工作摆进去,努力悟原理、明方向、强动力、学方法、深学而笃行。

市水利局相关负责人介绍,这次学习也是市水利局“党建引领幸福河湖建设”年度活动的其中一个项目,今年水利部门落实市委部署,开展“党旗‘镇’红、一线建功”工程,充分发挥各级党组织的战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,通过进一步做好党建引领幸福河湖建设工作,打造“旗展江河,水映初心”党建品牌,持续提升河湖治理能力和管护成效,努力建设我市“河安湖晏、水清岸绿、鱼翔浅底、文昌人和”的幸福河湖。

学习结束后,党员们还参观了京口闸遗址展览馆和陆小波故居,深入了解镇江水文化,并在古运河平桥至西门桥沿线开展清洁河岸等志愿服务。

全市乡村振兴战略 实绩考核工作培训会召开

本报讯(记者 周迎 通讯员 刘常珍) 为进一步推动2022年度乡村振兴实绩考核考核各项工作落地落实,日前,我市举办乡村振兴战略实绩考核工作培训会。

会上邀请了省委办督查考核处处长钱宏光、四级调研员徐滔作专题辅导。钱宏光处长从考核主要内容、考核指标说明及计分细

则等方面对《2022年度省乡村振兴实绩考核实施方案》进行了详细解读,并结合我市各项指标半年评估情况,针对需要进一步改进和完善的目标提出了相关工作建议。

会议还针对我市乡村振兴实绩考核指标半年评估省级反馈意见,就下一步工作重心和要求进行了部署推进。

高温干旱后茶园管理要跟上

本报讯(记者 周迎 通讯员 赵云) 8月26日以来,全市最高气温降至30℃以下,各地都有不同程度的有效降水,茶园高温旱情得到缓解,为指导做好茶园高温干旱后恢复工作,促进茶叶稳定生产,市园艺技术指导站、市茶业协会研究提出“高温干旱后茶园管理技术指导意见”。

意见指出,各家茶企和茶农要及时做好修剪,对叶片有焦斑或脱落但枝条顶部茶芽仍然活着的茶

树,即轻度或中度受害茶树,不需要修剪,留枝养蓬;对受害较重的茶树,则按照“照顾多数、同园一致、宜轻不宜重”的原则进行修剪。同时,要做好肥水管理,茶树长势恢复之前,不宜施肥。茶树恢复生长,新芽萌发至一芽1-2叶后,进行适量施肥。此外,要加强秋梢管理,防止出现嫩梢过现象,11月份视情况,对秋末茶树停止生长后茶芽尚嫩绿的,进行一次打顶或轻修剪。