

域外一瞥

秋意浓,阿塞拜疆石榴正当『红』

□□ 农民日报·中国农网记者 姚雯祯

素有“天下之奇树,九州之名果”之称的石榴在深秋十月已经进入成熟季。一个个圆滚滚、红彤彤的果实摇曳在秋风之中,剥开果皮,一排排晶莹剔透透红如玛瑙的石榴籽紧紧地抱在一起,成为秋风中的一抹亮色。在今年的中国国际服务贸易交易会(以下简称“服贸会”)上,阿塞拜疆参展代表携本国出产的石榴籽亮相,吸引了众多参观者驻足品尝。

在阿塞拜疆,石榴被誉为“水果之王”。阿塞拜疆位于欧亚大陆交界处的外高加索地区东南部,国土中部和东部气候干燥,东南部降雨较充沛,总体气候呈多样化特征。由于土壤肥沃、气候多样,能为各品种的石榴提供优越的生长条件,阿塞拜疆成为石榴品系最丰富的国家之一,其境内种植的石榴品种达200余个,包括古尔莎(Gulovsha)、韦塞尔(Vesel)、萨迪(Shandi)、希林(Shirin)、巴拉穆尔萨尔(Bala Mursal)和维拉斯(Vilash)等。数据显示,截至2021年,阿塞拜疆的石榴种植总面积超过2万公顷,石榴年产量可达18万吨,90%以上都被出口至欧洲地区,石榴已成为阿塞拜疆一张靓丽名片。

阿塞拜疆盖奥克恰伊区(Goychay)被誉为“石榴天堂”。在这里,石榴的成熟季从9月持续到次年2月,每年可收获不同品种的石榴约5万吨。当地人用石榴烹任美食、酿酒,形成了独特的饮食文化。2006年11月3日,为庆祝石榴丰收,阿塞拜疆文化和旅游部与盖奥克恰伊区行政当局联合举办了第一届石榴节,时至今日,阿塞拜疆石榴节(Nar Bayrami)已成为该地区一年一度的秋季盛会。

在每年深秋的石榴节期间,当地人将石榴酱、石榴汁、石榴酒等特色农产品摆在盖奥克恰伊区的广场上,盛情邀请游客品尝。满足味蕾之余,游客们还可参观和购买当地手工艺者制作的纪念品,欣赏绘画、民族音乐卡姆、传统歌舞等。此外,主办方还会组织各种比赛和游戏为节日增添氛围,如选出“石榴之王”“手榨石榴汁最快的选手”等。石榴节促进了阿塞拜疆文化和旅游业的发展,每年吸引大约2万名国内外游客到此参观。时至今日,石榴节已成为阿塞拜疆人秋天最期待的节日。

2020年12月,阿塞拜疆石榴节被联合国教科文组织列入人类非物质文化遗产代表作名录。联合国教科文组织认为,阿塞拜疆的石榴文化包括一系列与水果栽培有关的知识、实践、技巧和传统。石榴不仅用于烹饪,还用于手工艺、装饰艺术、神话、口头故事和其他创意表达。石榴与当地农业发展和农民个人生活息息相关,在当地形成了特有文化习俗。

为了给石榴种植户提供支持,2016年,阿塞拜疆石榴生产者和出口商协会成立。协会致力于为客户提供新产品培育帮助,协助创建菌圃基地,还创造了“阿塞拜疆制造”的石榴品牌,以便在海外推广。多方努力下,2020年,阿塞拜疆石榴的主要出口市场由俄罗斯、乌克兰和哈萨克斯坦扩大到德国、法国、拉脱维亚和波兰等国家,加拿大、美国、格鲁吉亚和中国也在相继进口阿塞拜疆石榴制品。根据阿塞拜疆农业保险基金数据,2021年阿塞拜疆石榴出口额超过1800万美元。

2020年服贸会上,阿塞拜疆驻华大使馆商务代表首席顾问那杰克·哈利洛夫曾表示,“阿塞拜疆石榴汁越来越为中国消费者所熟知和认可,成为阿塞拜疆出口中国市场的明星产品。”阿塞拜疆是最早响应并积极参与“一带一路”倡议的国家之一。“中国服贸会为我们搭建了一个连通世界东西、参与全球服务贸易的平台。”那杰克·哈利洛夫说。

目前,阿塞拜疆出产的鲜食石榴主要出口至欧洲国家,但该国生产的石榴汁已打开中国市场,未来,将有越来越多世界各地的消费者品尝到阿塞拜疆石榴及石榴制品的好滋味。

擦亮高原特色农产品名片——云南芒市海关精准服务助力德宏水果走出国门

□□ 徐雨萌 农民日报·中国农网记者 邵晋亮

近日,云南芒市海关关员在德宏州芒市介桃村对隆阳区康源农产品种植专业合作社基地完成出口水果注册果园年度审核工作,该果园的介桃菠萝将在收获后销往新加坡、哈萨克斯坦等“一带一路”沿线国家。

地处云南省德宏州的芒市属亚热带季风气候,日照充足,雨量丰沛,适宜热带、亚热带水果生长。在砂糖橘、西瓜、西番莲等众多代表性水果中,产自芒市介桃村的介桃菠萝因皮薄个大、味甜多汁,成为一张靓丽名片,深受人们喜爱,在当地素有“没吃过介桃菠萝,不算吃过菠萝”的说法,近年来吸引了全国各地的水果收购商来到介桃村收购菠萝,为果农带来了可观的经济收益。

隆阳区康源农产品种植专业合作社法人钱光文说:“我们合作社主营水果出口业务,这次看中了介桃菠萝出口这个项目,就立马找到芒市海关申请办理出口水果果园注册登记。”

为打通企业和农户合作渠道,保障高原特色水果顺利走出国门,芒市海关迅速回应企业需求,制定“一企一策”,指定专人负责“一对一”服务,帮助企业顺利办理出口水果果园注册登记。

“按照相关规定,有出口需求的果园和包装厂应在海关进行注册登记。海关

新疆阿拉山口出入境边防检查站:“绿色通道”支持农产品快速通关

□□ 陆世威 农民日报·中国农网记者 李道忠

树叶皆秋色,山山唯落晖。当前正值丰收的季节,随着“一带一路”倡议的深入推进,一个个满载大麦、葵花子、亚麻子、红花子、麦麸颗粒等农产品的“钢铁驼队”不断从新疆阿拉山口口岸入境。

日前,在距阿拉山口口岸仅12公里的阿拉山口铁路口岸内,阿拉山口出入境边防检查站的执勤民警们正忙着核对载满农产品的列车审批手续,为其开通“绿色通道”。来自世界各地的农用物资列车在阿拉山口出入境边防检查站现场检查后,将被运往换装库,随后发往全国。

为支持进口农产品快速通关,提升口岸通关效能,阿拉山口出入境边防检查站立足边检职能定位,深度聚焦企业、群众急难愁盼问题,每季度举办企业座谈会,深入涉外企业走访座谈,开门问计,形成了预约通关、一对一上门服务的便利

化举措,推行“绿色通道”“一站式查验”“一带一路专用通道”等新型通关模式,压缩查验时间,确保通关列车“零等待”。

阿拉山口鸿安国际货运代理有限公司经理李星瑜说,现在农产品进口十分便利,从入境到查验结束仅需20分钟,较高的通关效率帮助企业大大减少了仓储成本。据统计,今年1-8月阿拉山口出入境边防检查站查验自“一带一路”沿线国家进口的农产品达50.7万吨,占全疆比重78%,同比增长14.3%,货值21.1亿元,同比增长37.7%。

“今年以来,我站全面提升农食产品进出境贸易通关便利化水平,助力乡村振兴,取得显著成效。我站将结合职能与技术优势主动作为,着力打造优良的口岸营商环境,持续强化通关服务,支持更多符合条件的企业登上国际舞台,推动中国农产品进口高质量发展。”阿拉山口出入境边防检查站边检处处长黄传升说。

农业国际贸易高质量发展

海南开创外向型农业新格局

□□ 农民日报·中国农网记者 操戈 邓卫哲

海南80%左右的土地在农村,约60%的户籍人口是农民,20%的GDP来自农业。大力发展外向型农业,既是海南自贸港建设的重要内容,也是推动海南农业高质量发展的重要途径。

近年来,海南省农业农村厅把热带特色高效农业作为自贸港主导产业之一来抓,大力发展农产品进出口贸易。全省农产品贸易额由2018年的48亿元增加至2021年的101亿元;2022年前三季度贸易额107亿元,同比增长59%,增幅位居全国前列,创历年新高。

谋划先行,做好顶层设计,建设国贸基地

随着国际自贸港政策落地和《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)生效,海南成为全国唯一一个国内供应链、RCEP区域内供应链、区域外供应链都可以实现“零关税”的地区,农产品贸易迎来了前所未有的重大机遇。

为此,2022年起,海南先后制定出台了《海南省热带特色高效农业全产业链培育发展三年(2022-2024)行动方案》《海南热带优质果蔬资源开发利用规划(2022-2030)》《关于印落实区域全面经济伙伴关系协定八条行动计划的通知》《海南自由贸易港种子进出口生产经营许可管理办法》等一系列政策,抢抓机遇,做好顶层设计,夯实基础,完善机制,深度谋划推进外向型农业发展。

10月28日,海南省新闻办公室举办“促进海南热带特色农业外贸发展新闻发布会”,发布了海南省农业农村厅联合海口海关共同制定的《关于促进海南热带特色农业外贸发展的若干措施》(以下简称《措施》)。《措施》将从支持重点优势产业提质增效、促进特色农产品优进优出、提升农产品企业出口竞争力、强化部门协作提升服务保障水平等4个方面,进一步提升海南农产品国际贸易便利化水平。

据介绍,《措施》将明确支持种业发展,全力支持全球动植物种质资源引进中转基地建设,服务农作物、种虾、禽畜等优异种质资源引进。支持渔业发展,持续做



工作人员在车间里对“海南鲷”进行切片加工。

资料图

好水产品出口“边检边放”,支持罗非鱼产品、水产苗种等扩大出口,加快进境水生动物检疫审批办理,支持水生动物扩大进口。支持果蔬花卉畜禽等重点产业发展,实施优质农产品扩大出口工程,促进荔枝、菊花、文昌鸡等优质农产品扩大出口,支持资源性农产品进口,支持椰子加工、咖啡、粮油加工等产业发展。

今年以来,海南省响应农业农村部农业国际贸易高质量发展基地(以下简称“国贸基地”)建设认定工作,组织多家企业申报,并同步开展省级国贸基地建设。其中,海南勤富食品有限公司和海南翔泰渔业股份有限公司两家企业,最终获认国家级国贸基地。

海南勤富食品有限公司从事罗非鱼养殖、加工20多年,产品远销欧美国家大型超市,深受消费者欢迎。“获认国家级的国贸基地,对于企业打响品牌有很好的促进作用。我们也希望用我们的质量、标准和优秀产品,在海外市场上树立中国生产、中国制造的良好形象。”海南勤富食品有限公司负责外贸业务的总经理周云峰告诉记者。

“为加快推进国贸基地建设,海南省农业农村厅不断加大政策支持力度。”海南省农业农村厅相关负责人介绍,一是对获得国家级和省级国贸基地的主体,分别给予50万元和30万元奖补。二是

借助跨部门服务机制,强化出口公共服务,及时提供快速有效的精准服务,帮助企业纾困解难。三是借助农业外事活动、进博会、消博会等大型节事会展平台,组织贸易对接、组团参展和专题宣传推介,不断加强海南国贸基地的品牌影响,提升国际市场竞争力。

靠前服务:推动农产品出口优质化、进口便利化

海南热带特色高效农业快速发展,为扩大农业对外贸易奠定了坚实基础。经过数十年的发展,海南已形成以水产品为主的优势产业集群,国际市场不断拓展。农产品出口克服新冠肺炎疫情等不利因素影响,实现出口逆势上扬。2022年前三季度,海南农产品出口总额29.8亿元,同比增长16.2%。出口农产品品种日益丰富,除传统的水产品之外,蜜瓜、芒果、生猪、冰鲜鸡、鲜鸡蛋等农产品也开始走出国门。

近年来,海南省农业农村厅联合商务厅、海关等多个部门积极开展“海南鲷”认证和推介,冰鲜文昌鸡直供香港、鲈鱼苗出口日本、芒果出口加拿大等。RCEP于年初生效后,组织RCEP涉农政策培训,指导农业企业找准RCEP涉农优惠政策发力点,切实将RCEP涉农优惠政策转化为促进农业发展和农民增收的现实成效。

10月27日,海南省农业农村厅召集

漂洋过海“一粒粟”

——河北省张家口市下花园区农技研究员章彦俊“非洲种谷”纪实



2021年,章彦俊(左二)在布基纳法索赛格雷示范农场的谷子收割现场,展示丰收成果。图片由受访者提供

说,当年章彦俊带着各种“明白纸”,经常骑着摩托车往返于田间,来到村里手把手教村民种植“张杂谷”,让农民尝到了种谷的甜头。谷子去壳后的小米每斤卖5块多钱,比种其他农作物利润更高。

2007年秋天,下花园区武家庄村320亩杂交谷子平均亩产达到680公斤,农民武尚金种植的“张杂谷5号”谷子创出了亩产810公斤的全国最高纪录。2012年,下花园区种植“张杂谷”面积达2.2万亩,张家口市推广面积达20余万亩。

“张杂谷”受到了联合国粮农组织的肯定,决定全球推广张家口杂交谷子。2013年9月,有着丰富种谷经验的章彦俊成为该市第二批派往尼日利亚推广种植“张杂谷”的农业技术推广专家,开启了为期9年的援非种谷工作。

远渡重洋非洲种谷

“彦俊的任务比较重,要筛选当地适应性品种,并制定‘张杂谷’在非洲种植推广的技术流程和发展路径。”张家口市农科院谷子研究所所长赵治海介绍,章彦俊既有理论修养又有实践经验,是持续推广“张杂谷”最合适的人选。

在尼日利亚凯比州瓦瑞镇农场,章彦俊克服了语言、饮食、没电、没网络等困难,坚持和同事一起,每天早上5点钟起床,开始翻土、施肥、灌溉,调查研究当地农业生产条件,

9年援非矢志不渝

2017年夏,章彦俊收到埃塞俄比亚南方州农业厅副厅长戈尔马尼发来的援埃邀请函,被诚恳的语言深深打动,他决定去埃塞俄比亚主持谷子援助工作,开启了第二次援非之旅。

随后,章彦俊团队在阿尔巴门奇到阿达玛之间400公里的高速公路沿线,选定了5个示范种植基地,为便于管理他经常居住在基地里。

当年12月,河北省科学技术厅副厅长张涛、河北省农科院研究员贾银锁一行,考查章彦俊团队种谷情况并实地测产,得出亩产318公斤的好收成。

“通过种谷,我娶上了媳妇,翻盖了家里的房子。”从试验示范到高产创建,再到大面积示范推广,章彦俊团队不断取得成功,农场雇员沃克靠种谷子过上了富裕生活。周边农民看到了成熟的谷子,陆续上门请教种植技术,他们都得到耐心帮助和指导。在章彦俊团队帮助下,当地在种植1.7万亩谷子的基础上,制订继续推广20万亩的种植目标。

在埃塞俄比亚农业熟练掌握种谷技术后,章彦俊谢绝了戈尔马尼的再三挽留,毅然赶赴非洲去救贫困,更加需要解决温饱问题的撒哈拉沙漠南缘布基纳法索,在这里建立起7个谷子种植示范农场,开展“谷子+豆子”套种技术。

“良种须辅以良法才能获得更大的增产潜力。”章彦俊说,他们科研团队克服了新冠肺炎疫情等不利因素影响,迎来了一茬又一茬的谷子丰收。2021年,赛格雷示范农场谷子亩产达228公斤,是当地粟类作物平均产量的3倍,两年来累计为当地增产粮食约20万吨。对此,布基纳法索农业及农业水利治理部秘书长琼比诺诺赞誉说:“学习改良品种生产技术,对我们提高小米作物产量,增加当地农民收入以及保障国家粮食安全意义重大。”

“我在积极争取,努力再次援非种谷。”为期三年的“援布基纳法索小米种植示范技术援助项目”已经结束,章彦俊返回了国内岗位。不管干啥9年来,章彦俊就像“张杂谷”一样,援非土地多么坚硬、贫瘠,他依然矢志不渝,攻坚克难,将根深深地扎进大地,将杂交谷子种植技术推广到非洲各地。

农业援外专家风采

□□ 周海丽 孙作涛 农民日报·中国农网记者 李杰

“搞农业,就要到大田里去,到最贫困的地方去,那里更需要我们。”

日前,河北省张家口市下花园区农技研究员章彦俊接受记者采访时说:“民以食为天,通过自己的工作,努力解决广大群众的吃饭问题,就是农技人员的责任和使命。”

从1997年开始从事农业技术推广工作,到多次“援非种谷”,26年来章彦俊心系“张杂谷”,在西非、东非3个国家推广种植杂交谷子,为帮助解决非洲人民的吃饭问题作出了突出贡献。

“小种子,大作为;解民困,聚人心。”时任中国驻布基纳法索大使李健曾高度赞扬杂交谷子援助项目,他表示:“加快推进农业现代化,是非洲国家减少贫困、提高自主发展能力的重要途径,也是中非合作的重要着力点。”

亩产创下全国纪录

“出生在农村,学的是农学,我喜欢和农民打交道。”章彦俊说,他1966年出生在张家口市下花园区后堡村的一个农民家庭,1984年考上了张家口大学的农学专业,毕业后成为一名中学教师,1997年调到了当地农业部门,三年后被任命为下花园区农业技术推广站站长。

谷子也称粟,在我国种植历史悠久,播种面积为世界最大。章彦俊说,谷子耐旱、耐瘠薄,抗逆性强,适应性广,尤其是2000年前后,张家口市农科院研究出“张杂谷1号”,使当地谷子亩产增长了30%以上,突破了每亩600公斤。

“张杂谷”非常适宜当地土壤、气候、降水等自然条件,是冀西北农业增效的重要作物。”下花园属山区半山区、干旱半干旱地区,土生土长的章彦俊一直在研究思考“农民种啥挣钱”问题。他说,“张杂谷”根系发达,具有节水、高产和耐极端土壤等优点,“是促进当地农民增收的首选作物,应当引导鼓励广大农民种植。”

“过去,乡亲们都种玉米,一季收入1000块钱左右。在章站长指导下,大家开始种植谷子,亩收入达3000多块钱,收益是原来的3倍!”农家堡村支部书记宋有回忆