措

协同发展看京津冀

天津因地制宜推进农业发展之路

本报讯 马博文 金秋时节,津南的稻田里,稻穗低垂;西青的大棚里,一垄垄沙窝萝卜拔节生长;宁河的田间地头,红薯堆成小山,收获的节奏与村民的笑声交织在一起。

近年来,天津立足资源禀赋,探索因地制宜的农业发展之路:把"小产品"推向"大市场",一条条产业链从田间延伸到加工厂、再走向市场,农业现代化的步伐不断加快。

据天津市农业农村委统计,目前,天津市已打造"津农精品"品牌225个,年销售额连续两年突破100亿元。岳龙甘薯、小站稻、沙窝萝卜等人选其中,成为叫得响、卖得好的"金字招牌"。

作为典型的大都市农业区,天津如何在有限的土地资源中实现高效益?如何让特色农产品既"叫好"又"叫座",真正走向市场?沿着田埂走进津南的稻田、西青的萝卜地、宁河的红薯田,答案正在逐步显现。

种业振兴: 跑好产业转型"第一棒"

天津地处九河下梢,光照资源充足,粳稻生产具有得天独厚的条件。小站稻因米粒饱满、口感香糯而闻名,既是国家地理标志产品,也被认定为中国重要农业文化遗产,享有百年盛誉。如何传承好这一"金字招牌",成为摆在当下的一道必答题。

育种是基础,更是小站稻复兴的关键。四十多年来,天津科研人员不断改良品种,先后选育出"津原45""津原U99"等一批抗病高产的优良稻种,推广覆盖率显著提升。津南区建成种源研发与繁育基地,"小站稻1号"完成试种,"小站稻2号"也在加紧推进。品种迭代提升了抗病性和稳定性,为规模化生产筑牢了基石。

在天津市优质农产品开发示范 中心的水稻育秧基地,新培育的秧 苗一排排生机盎然。田间是试验 场,更是产业升级的"第一线"。

安平顺达粮食种植专业合作社 负责人李树增,是小站稻种植中的 "种粮大户"。他从最初的400亩试 种起步,如今已发展到上千亩规 模。在天津市农科院和区农业部门 的支持下,他还带头推广"津川1号" 等新品种。新米煮出的饭米粒饱 满、香气四溢,市场订单接连不断。 2024年,全市小站稻种植面积达83.4万亩,总产量53.5万吨,产值125.4亿元。凭借种业优势和如今现代化的发展模式,小站稻已然成为天津现代农业的一张"金名片"。

"我们不仅要让这片盐碱地重新飘起稻香,更要让这缕稻香飘得更远。"天津市津南区副区长郑建立说。

品牌搭建: 擦亮农产品"金名片"

金秋时节,天津市西青区辛口镇的玻璃大棚里,萝卜长势喜人。进入11月,这里便将迎来收获旺季。届时,一个个"脆甜"的萝卜将会被采收、分拣,源源不断地销往全国各地。

沙窝萝卜因产自京杭大运河天津南运河畔的小沙窝、大沙沃一带而得名,已有300多年种植历史。独特的沙质土壤和水文条件,使其质地脆嫩、清甜多汁。

但长期以来,由于土地分散、品牌管理不当,加之假冒产品频发,严重影响了品牌形象,这一特色产品却未能转化为农民增收的优势,沙窝萝卜也曾遭遇"叫好不叫座"的尴尬。

为破解这一难题,品牌化建设成了当地的头等大事。"为了让沙窝萝卜有更好的销路,这几年我没少跑。"天津市小沙窝村谷力果蔬种植农民专业合作社总经理郝立红说。她带领团队先后赴北京举办专场推介会,走进长沙、杭州、广州等地参展,还在京东开设"西青农特馆",并与物美集团、山姆会员店、京东七鲜等商超合作。

2024年,天津市政府将沙窝 萝卜列人全市重点品牌培育计划。为了让这份"土特产"真正走向大市场,西青区加大了品牌价值挖掘:依托近郊菜篮子优势,拓展电商与网络渠道,推动"线上+线下"展销,并鼓励农户利用短视频平台直播带货,开辟了新的销售空间。

目前,辛口镇沙窝萝卜种植面积已达7000亩,年产量约6500万斤。随着市场声量的提升,当地对做大产业信心更足。西青区辛口镇党委书记赵均介绍,镇里正谋划发展农产品深加工、休闲观光、采摘体股、建设品牌、

心、冷链物流中心和电商平台中心, 进一步延伸产业链条,让"小萝卜" 真正撬动"大产业"。

全链增值: 深挖农田"黄金矿"

在天津宁河区岳龙镇,红薯收获进入高峰。岳龙镇地处燕山脚下,地下水沉淀充足、壤土类土壤肥沃且富钾少氮,这里盛产的岳龙甘薯口感香甜、软糯可口,逐渐为人们熟知。然而就在几年前,这里的农业还主要依赖玉米等传统作物,种植结构单一、经济效益偏低,常陷"增产难增收"的困境。

2019年,岳龙镇大良庄村党支部书记张立军带头小面积试种红瑶品种甘薯,成了村里"第一个吃螃蟹的人"。经过反复摸索,第一年的亩产就达到了4000斤,效益十分可观。

试种的成功,让村民们真切看到了致富的希望。2022年,岳龙镇党委政府经过深入调研,开始在全镇推广红瑶种植。短短三年间,种植面积从最初的2000亩迅速扩大至2.2万亩,增长了十倍之多,年产值更是突破1.9亿元。

近年来,岳龙镇立足"中国红瑶之乡"的发展定位,系统谋划一二三产业融合路径,持续推动红瑶甘薯全产业链建设。

岳龙镇副镇长单健学介绍,岳龙镇甘薯种植中心、甘薯种苗繁育中心、甘薯种储中心3个项目已经建成并投入使用;椒薯深加工中心也已经建成,预计投产后每月量产薯制品可达3000吨,拓展薯蔫、冰薯、薯粉等薯制品,进一步延长产业链条,提升附加值。

镇里还注册了"岳龙红""一亩红瑶"两个精品品牌,积极开拓电商和高端市场,让"小甘薯"走向更广阔的舞台。

随着种植规模不断扩大,岳龙镇也在谋划岳龙甘薯产业融合发展示范园建设。岳龙镇党委书记薄立江表示,未来将加快打造集加工、研发、研学、参观于一体的农业田园综合体,持续推动品牌化、高端化发展,把"小红薯"做成"大产业"。

如今的岳龙甘薯,不仅走人高端市场,更是获得国外订单、畅销东南亚,真正实现了从田间走向世界。 眼下刚丰收,慕名而来的订单就远



本报讯 郝东伟 近日,在河北省邯郸市魏县爱耕种植专业合作社的玉米地里,农机手操作着履带式收获机来回穿梭,争分夺秒地抢收玉米。

"现在普通收获机进不去地了,我们抢收用的是履带式收获机,一台每天可收获100多亩玉米。"魏县爱耕种植专业合作社负责人李西林说,收获的玉米棒经过脱粒、除杂等程序处理后,将送入烘干塔。烘干后,玉米籽粒被运送到库房,实现从收获到储存的"无缝衔接"。

在连续阴雨的情况下,能够将 玉米颗粒归仓,是李西林最欣慰的 事。"秸秆倒伏、土地泥泞都能收,我 们争取秋粮颗粒归仓。"李西林说。

秋粮抢收,农机是当之无愧的"主力军"。为做好秋粮收获,邯郸市做好履带式农机具调配,预计"三秋"期间投入农业机械18.6万台(套)。建立救灾农机具清单台账,结合降雨情况和需求,对口联系,及时组织履带式玉米收获机对积水严重地区进行抢收。结合烘干需求,充分利用烘干设备,组织新型农业

经营主体、粮食企业、粮食产后服务中心等开展粮食烘干服务。

当前正值"三秋"生产关键期,河北省各 地积极应对持续阴雨天气,采取多种措施抢 收、抢烘,最大限度降低连阴雨对秋收带来的 不利影响。

近期,邢台市降雨较为频繁,持续阴雨天气导致部分农田土壤水分饱和,农机下地作业困难。该市公布了农机应急作业服务队、履带式玉米收获机、粮食烘干机等服务信息。有需要的农民可就近选择,及时有序安排好秋收秋种和烘干工作。

面对连续阴雨天气,保定市农业农村部门将"及时排水散墒"作为首要任务,发布秋收秋种技术意见,要求各地对田间积水地块采取开沟、抽水等措施,全力降低田间水位和土壤含水量。密切关注天气变化,抢抓晴好天气,统筹调配机械与人力,全力组织抢收,确保粮食质量和农户收益。

"我们正全力做好应急机具、烘干设备储备调度工作,指导农户边收边晾晒,有条件的地方选用烘干塔等设备进行烘干,减少秋粮霉变长芽。"保定市农业农村局相关负责人介绍,持续降水使秋粮收获和晾晒受到一定影响,推迟了小麦播种时间,但为小麦播种提供了充足的土壤墒情,有利于小麦出苗整齐,降低了冬前旺长的风险,同时可减轻部分病虫草害。

从省农业农村厅获悉,"三秋"期间,全省预计投入73万台农机具,其中大中型拖拉机22万台,玉米收获机7.6万台,小麦播种机16.8万台。储备履带式玉米收获机568台,谷物烘干机(塔)1292台,以供应急所用。

为做好机具保障,河北省强化农机应急响应,省农业农村厅指导受连阴雨影响较重的市加强与周边市的沟通,全省建立相互支援、协同发力机制,积极发挥农机应急作业服务队作用,集中力量投入抢收抢烘作业。截至目前,全省出动421台履带式玉米收获机,抢收作业16.75万亩。

秋收连着秋种。针对"秋收滞后、播期趋紧"的问题,河北省小麦产业技术创新团队首席专家李辉建议,各地要做好抢收抢排,通过开沟排水、深翻土壤等措施加快地块达标。对墒情适宜的地块,抢抓农时整地播种,严格遵循"播期服从墒情、播量服从播期、进度服从质量"原则。对于积水严重的晚播地块,落实"以种补晚、以好补晚、以肥补晚、以密补晚"措施,选用优良品种、增施肥料、合理增加播量,并做好种子包衣拌种防范病害。