

河北衡水全力恢复灾后农业生产

本报讯 王胜强 杨雯 “排水后,技术人员让我们给玉米喷施杀菌剂和生长调节剂,加强病虫害防治,促进玉米生长,指导很及时很管用。”河北省衡水市武强县红旗农场负责人王保路说。这个县30余名技术人员组成应对重大自然灾害应急队伍,分为粮油作物组、特色作物组、畜牧兽医组等4个小组,正在深入各村开展灾后恢复农业生产技术服务指导。

前段时间的强降雨导致部分地区发生灾害,目前的高温高湿环境可能引发各种农作物病虫害。衡水市各县(市、区)多措并举帮助指导农民做好田间管理,强化防范应对涝灾、病虫害等各种农业灾害,全力以赴恢复农业生产。

“本来以为今年的地要荒了,没想到

农技员主动来给支招儿——现在种上小白菜,赶在秋耕之前还能收一茬儿。”衡水市安平县刘疃村的农户李建壮的脸上露出了笑容。该县农业农村局的农技员张晓芳仔细查看墒情后叮嘱:“清除完秸秆后对土地旋耕,在适墒的情况下,及时补种萝卜、白菜等短季蔬菜,既不耽误秋耕播种,又能尽量挽回损失。”

受台风“杜苏芮”和连日降雨影响,安平县部分农田被淹受损。政府部门积极调配抽水设备帮助排涝后,安平县农业农村局立即组织开展灾后农业复种。他们邀请5位省级专家,抽调98名专业技术人员,联合“土专家”开展巡回技术指导,深入田间地头查看受灾农田情况,根据农时特点,提供补种技术指

导,努力减少农民损失。

从衡水市农业农村局了解到,为应对极端天气复杂严峻、病虫害多发重发态势,他们将防灾减灾夺秋粮丰收作为当前“三农”领域压倒性的任务强力推进,紧密跟踪灾害形势,及时印发《衡水市秋季主要粮油作物应对洪涝、大风、冰雹天气技术建议》等一系列技术指导文件,开展农技服务行动,落实落细科技抗灾减灾措施,为确保灾后恢复农业生产提供坚实技术支撑。同时组织开展粮油作物推技术、提单产、防灾减灾集成技术示范行动,分区域分作物制定技术方案,全程跟踪技术指导,打造示范典型亮点,助力粮油作物大面积单产提升。

固安县“南果北种”开辟致富新路

本报讯 宋敏涛 张思琪 近日,走进河北省廊坊市固安县彭村乡的鸿集家庭农场,一棵棵一米多高的火龙果树映入眼帘,饱满香甜的火龙果挂在一排排绿油油的枝条间,长势格外喜人。

“我们种了5000多棵火龙果树,挂果期从6月份一直到来年3月份,用的肥料都是有机肥,成熟后的果实口感更好,甜度更高,每年都能够给我们带来30万元的收入。”固安县鸿集家庭农场负责人张立华笑着说。

随着现代农业技术的发展,越来越多的南方果品在北方落地生根,设施棚室里生长茂盛的“南果”成了一道靓丽的风景线,“南果北种”成了农业种植的新思路,不仅丰富了老百姓的“果盘子”,也为农民铺就了增收致富路。

据了解,近年来,固安县充分发挥区位优势,大力强化科技农业、做优绿色农业、提升品牌农业、巩固质量农业,积极引导农民调整农业种植结构,发展火龙果、木瓜、柠檬等热带水果种植,通过“合作社+文旅+销售”于一体的种植经营模式,培育特色农业种植产业,持续打造休闲农业品牌,以特色产业发展助力乡村振兴。

第二届延庆鲜食玉米节举办

本报讯 张思琦 近日,以“旧县玉米,领鲜未来”为主题的2023年京津冀鲜食玉米大会分会暨第二届延庆鲜食玉米节在旧县镇现代农业产业园举办。当天,在全国范围内征集的京科甜608、万糯2000、农科糯336等149个国内最新培育的鲜食玉米品种在旧县镇亮相。

本次大会以鲜食玉米田间评价和室内品鉴的形式,评选出适宜在延庆种植的“三十佳”品种。9位鲜食玉米品种评审专家分三组进行实地观摩评审,按照群体表现、抗病虫性、抗逆性、丰产性、适采期等田间表现评分标准,以及色泽、风味、糯性、甜度等蒸煮品质,从149个鲜食玉米品种当中,分别评审出甜玉米、糯玉米、甜糯玉米三个品类中最适宜在延庆本地生长的“十佳”品种,获评的鲜食玉米或皮薄无渣、脆甜清香,像牛奶一样爆浆,或糯中带甜、软嫩可口,广受消费者欢迎。

当天,“旧县鲜玉米”特色品牌与旧县镇现代农业产业园产业政策“鲜十条”正式发布,产业政策涵盖了产业发展、引进人才、土地保障、科技创新、品牌创建、金融服务等十个方面,包括25条具体细则,将会强有力地促进旧县镇产业园的高质量发展。

今年旧县镇预计可收获鲜食玉米1000万斤,为保障玉米销路畅通,旧县镇深入挖掘电商专柜订单销售、社区团购、电商、直播带货等销售方式,积极推动各种植主体与区内外知名电商、直播带货企业合作,带动旧县镇农户共同发展。“如今,旧县镇现代农业产业园的种植主体进一步扩大到有规模园区



活动现场展示旧县玉米宴。

企业、合作社、种植大户、村集体等,种植面积达3000余亩,区域主要分布在东羊坊村、米粮屯村、耿家营村等地,品种包括农科糯336、华耐782、华耐23、金冠597、亿绿甜16等。举办鲜食玉米节为产业园的创建以及延庆区鲜食玉米的发展提供了强有力的支持。”旧县镇党委委员、副镇长张仲新介绍说。

活动中,旧县镇鲜食玉米展示中心正式揭牌。作为全市首家鲜食玉米展示中心,以科技赋能、科普传播带动产业规范化、产业化发展,实现“零”的突破。近年来,旧县镇努力打造“华北地区鲜食玉米产业高地”,数万农民受益。在乡村振兴大背景下,旧县镇采用数字化新手段赋能,让订单农业更加可控,通过数字化创新,加强产业数字化基础设施建设,提升旧县镇鲜食玉米在基地种植、生产管理、农货流通、名片打造的数字化管理水平。

力。展示中心分为科研、科普两大板块,场馆建在园区的田间地头,可为今后产业融合、鲜食玉米特色产业发展打下坚实基础,进一步打造京津冀最大的数字化玉米基地农业示范区。

值得一提的是,在活动现场,延庆区旧县镇现代农业产业园分别与天津市武清区,河北省张家口市宣化区、赤城县,内蒙古乌兰察布市兴和县签署鲜食玉米外埠基地战略合作协议。几方与会代表纷纷表示,今后将致力于打造环京津鲜食玉米产业基地,开展示范推广鲜食玉米新品种、新技术、新装备,鲜食玉米生产技术指导、科技服务与农民培训等,一同致力于满足京津冀鲜食玉米消费市场的供应需求。延庆区农业农村局将进一步推进鲜食玉米发展,将鲜食玉米打造成区域的富农产业,不断提升京津冀地区现代农业科技创新和科技服务水平。

隆尧县助推莲藕产业拓宽农民增收渠道

本报讯 张鹏翔 孙立强 张玲玲 立秋过后,几场透雨,河北省邢台市隆尧县东良镇泽畔村莲藕种植基地的荷花竞相绽放。一眼望去,一朵朵婀娜多姿的白莲、红莲与青翠的荷叶交相辉映,呈现出一幅美丽的乡村画卷。

“受天气影响,今年荷花开放较迟,比往年晚了近半个月。今年的荷花虽然少了些,但花朵大而艳丽,看起来非常美!”泽畔村莲藕种植户张云波说。

据了解,隆尧县东良镇泽畔村的莲藕已有600多年的种植历史,2011年荣获国家农产品地理标志认证。每年初夏时节,当地农民在旱地里围池种植,用地下清水浇灌。莲藕所开的荷花多以白色为主,偶有花瓣层数更多的粉红“千层莲”。

近年来,隆尧县依托莲藕文化品牌,积极调整农业产业结构,以泽畔村为中心,扩大莲藕种植规模;并借助大面积的荷塘美景,大力发展观光休闲农业,进一步提升农业生产效益,拓宽农民的增收渠道。

天津市首家区级农村专业技术协会成立

本报讯 韩爱青 为深入贯彻落实天津市委、市政府“十项行动”,推动“无奋斗不北辰”实践走深走实,促进农业高质量发展,推进全面乡村振兴。日前,天津市北辰区农村专业技术协会第一次会员大会在北辰区西堤头镇耕耘种业股份有限公司召开。北辰区科协、北辰区农业农村委、西堤头镇相关负责同志参加。据了解,这是该市首家区级农村专业技术协会。

大会审议通过了《天津市北辰区农村专业技术协会章程(草案)》和选举办法(草案),选举产生了天津市北辰区农村专业技术协会第一届理事长、副理事长、秘书长。新当选的天津市北辰区农村专业技术协会理事长季核亮同志作表态发言。

北辰区科协主要负责同志指出,区农技协的成立是北辰区农村科普的标志性工作,对于开展农村科普活动,提高农民科学素质,加速科技成果转化,促进科技应用与经济发展紧密结合,提高服务三农、服务乡村振兴能力具有十分重要的意义。成立区农村专业技术协会,旨在搭建便于信息互通、学习互鉴、资源共享、合作共赢的新平台,为服务“三农”、助力乡村振兴、促进共同富裕注入新活力。对区农技协今后工作提出三点希望:一要强化政治引领,在助力乡村振兴中呈现新气象。二要主动作为,积极为提高农民科学素质服务。三要创新机制,推动农技协组织健康发展。

下一步,天津市北辰区农村专业技术协会还将在发挥自身优势,大力推动北辰区科技小院建设,与农业、科技领域人才开展深层次合作,重点研究解决农业农村生产实践中的实际问题,着力培养知农、爱农、兴农的农业高层次应用型人才,深入农业生产一线开展生产技术研究推广和科普服务工作,在乡村振兴中建功立业、成长成才,为经济强区魅力北辰建设做出新的更大贡献。