



全省粮食丰收在望

作物陆续成熟,国庆节期间进入收获高峰

本报讯 记者李越报道 喜看稻菽千重浪,共庆丰收助振兴。9月23日是第六个中国农民丰收节,此时,辽沈大地上蟹肥菊黄、硕果累累、稻谷飘香。记者从省农业农村厅了解到,目前,全省玉米等粮食作物陆续成熟,预计国庆节期间进入秋粮集中收获高峰,10月下旬进入收获尾阶段。沈阳、铁岭、锦州、阜新等粮食主产区预计都将实现大面积均衡增产,全省粮食丰收在望。

省农业农村厅相关负责人表示,我省粮食将获丰收,主要得益于以下三方面原因:首先是播种面积稳中有

增,高产作物占比较高。全省粮食作物播种面积连续6年保持增长态势,玉米和水稻两大主要高产作物种植比例超过91%,为夺取全年丰收奠定了坚实基础。其次是气象条件总体有利,农业灾害明显轻于上年。春耕期间,全省墒情配合较好,粮食作物全部播(插)在最佳适宜期。春播后,辽西局部地区出现阶段性干旱,7月上旬的两轮降水使旱情基本解除。主汛期,虽受台风“杜苏芮”“卡努”影响,但降雨过程相对平缓,对农作物生产影响很小。

此外,我省强农项目扎实推进,

关键技术效果显著。今年,国家大力推进单产提升行动,粮食生产支持政策和项目更多、更精准,新增玉米单产提升工程、玉米大豆“一喷多促”等项目。我省落实国家玉米单产提升工程项目县2个,落实项目区40余万亩,增产明显。同时,在全省粮食重点县落实玉米大豆“一喷多促”喷施面积1900余万亩,较好地发挥了促灌浆、防病虫害、增单产的作用。

接下来,我省将采取有力举措,推动“丰收在望”到“丰收在仓”。大首先是科学组织秋收,加强技术指导。农业农村部门将与气象部门保

持密切沟通,提前分析研判强风雨、初霜冻等气象变化过程,指导农民科学合理地安排秋收作业。组织专业技术人员深入生产一线,指导农民适时收获。

同时,加强农机调度,减少机收损失。加强机收服务供需调查对接,确保收割机械投入充足、状态良好。合理调配作业机具,组织跨区机收,最大限度地扩大机收面积,加快收获进度、提高收获质量。强化机收减损操作技能培训,示范推广高效减损机具。大力推广收割、运输、烘干等环节全程机械化,实现粮食收获全程不落粒。

科技助力 “大连油桃”跻身品牌百强榜

本报记者 吕丽

9月,瓜果飘香。大连市普兰店区连山街道水涧馨和家庭农场场长于德伟这阵子喜上眉梢,他说:“用上新技术,今年的桃子硬度更好、甜度更高,不仅卖价好,最主要的是保证了地理标志产品的品质!”

于德伟夫妇的家庭农场有近7公顷桃园,是第一批“大连油桃”地理标志使用企业。桃园大,除了日常管理费贵,近两年最让夫妻俩操心的还是桃子的品质怎样做到稳中有升,确保依然能够使用地理标志产品标识。

国家桃产业技术体系大连综合试验站将“桃省力化”修剪和施肥技术推广到于德伟的家庭农场,以高光效、易整形“Y”字形树形为主的栽培模式和省力化施肥技术让于德伟很快就从减少支出方面先尝到了甜头。

“以前使用常规法施肥,一年最少施肥3次,从春季到采收还要追施2次至3次。现在只在春季施一次肥,每棵树才用0.8公斤肥料,省了2/3的施肥用工,用肥量也减少一半以上。”于德伟对比后说。

据国家桃产业技术体系大连综合试验站站长关海春介绍,

“桃省力化”施肥技术带来的好处远不止这些,它可使每公顷土地节省种养成本6000元以上,而且桃树吸收根增多,树体健壮,寿命延长。

新的修剪方式也带来了更好的收益,不仅最大限度地发挥了树体生产潜能,确保树体早果、丰产和稳产,提高了果实品质,而且节省修剪用工。采用降低树高的方式,把桃树树高由2.8米降低到2米左右,方便管理作业,又减少桃树的生产效益。

“桃省力化”修剪和施肥技术在农科院试验园试验多年,连续4年测定的树体长势以及果实的总酸、维生素C、可溶性固形物、可溶性糖、钙、铁、镁的含量和果实硬度、单果重都非常理想。经检测,雨后的“油八”品种可溶性固形物含量达13%至15.5%,“燕红”达13%至15%,比常规施肥的品种甜度更高。”关海春自信地说。

据介绍,目前,大连瓦房店市、普兰店区、庄河市桃园已进行试验试点,均获得很好效果。日前,“大连油桃”以品牌价值40.09亿元入选国家地理标志农产品区域品牌百强榜。

红旗镇“土味儿”大集庆丰收

本报记者 佟利德

9月22日,营口市鲅鱼圈区红旗镇满族民俗大集举办庆祝2023中国农民丰收节暨农耕文化旅游节活动,现场不仅汇聚了当地各种土特产,还有民风味儿十足的歌舞表演。

赶上丰收季,红旗大集汇聚了海蜇、营口大米、稻田蟹、熊岳葡萄、盖州苹果等十余种本地特产和上百种农产品。来摆摊的大多是周边农户、农商和农企,农产品不仅新鲜好吃,而且价格亲民。“这‘阳光玫瑰’葡萄是俺们自家种的,去年最贵的时候卖到20多元一斤,俺们赶集才卖3元一斤。”一对夫妻边介绍边让大家品尝,没过一会儿,葡萄就被抢购一空。

为助力丰收,大集主办方邀请省果树科学研究所的技术专家现场答疑解惑,“新农人”现场直播带货帮农民拓宽销路,不少农资企业也前来优惠展销农机农具、种子化肥等产品。

为烘托现场气氛,主办方邀请了万隆民乐团和奉天舞团,共同打造一台乡土味十足的歌舞演出,舞龙表演、大鼓伴舞等精彩节目让台下观众掌声连连。主办方还举办了搓玉米、钓鱼比赛以及丰收种子画等趣味农事体验活动,现场气氛热烈。

据悉,红旗大集庆祝丰收系列活动将持续到10月中旬,中秋节期间还将举办特色主题体验活动。

“网红地瓜”成为“致富地瓜”

本报记者 许刚

“烟台村的地瓜丰收啦,快预定吧,不抢真没了!”9月23日,正值第六个中国农民丰收节。在辽阳市辽阳县黄泥洼镇,连续3年通过短视频传播而被带火的烟台村“网红地瓜”迎来大丰收,第一个为地瓜代言的驻村“第一书记”邵诚斌正忙着录制短视频。

在烟台村的红薯种植基地里,挖薯机往来穿梭,随着车后的犁不断翻起土壤,深藏在泥土里的地瓜逐渐露出了“庐山真面目”。一个个体态饱满、颜色鲜艳的地瓜破土而出,堆满田间地垄,村民紧随其后,将新鲜地瓜进行分拣、装箱、包装……

烟台村拥有独特的沙土条件,适合种植地瓜,这里的“烟薯25号”和“哈密冰糖心”地瓜软糯香甜、细腻无丝,深受消费者喜欢。

从2021年9月邵诚斌到村里任驻村“第一书记”后,充分发挥自己在短视频录制方面的优势,为烟台村地瓜代言,没想到一炮而红。连续两年,这里的地瓜供不应求,成了“网红地瓜”。烟台村也紧紧抓住地瓜热销的契机,不断推进产业发展驶入快车道,带动更多村民增收致富。

今年,烟台村地瓜喜获丰收,全村地瓜种植面积达160余亩,比去年增加70余亩;产量达90余万斤,比去年增加40万斤,刚收完的地瓜正处于热销中。如今,烟台村的“网红地瓜”已成为促进村民增收的“致富地瓜”。

辽中锦鲤大丰收

9月20日,在位于沈阳市辽中区茨榆坨街道太平村的沈阳市大河锦鲤养殖场里,工人早早就开始忙着拉网起鱼,网中上千尾红色、红白色、金黄色等色彩缤纷的锦鲤上下翻腾,不时有鱼跃出网外。

据养殖场负责人金海介绍,今年锦鲤大丰收,产量达5万尾,是历年来的最高纪录。随着国内市场行情转好,养殖场通过网络平台推广宣传,带来的销量十分可观。辽中锦鲤目前已销到全国各地,最远发货到新疆昌吉。当天这一网鱼共1200尾,以30元每尾的价格销往吉林客户。

图为锦鲤大丰收,养殖场里人人喜笑颜开。本报记者 杨靖岫 摄

订单握在手 增收底气足

本报记者 刘家伟

9月21日,鞍山市台安县富家镇头台子村头头的农田里,成片的水稻连成金色的海洋,沉甸甸的稻穗在微风中摇曳,一派丰收在望的喜人景象。

“你瞧,粒粒饱满。刚才我特意数了几穗,最大的一穗有200多粒,现在看,亩产1500斤不成问题。有了订单,这12亩地今年至少能多卖1800元。”正在田里查看作物长势的村民高洪辉难掩喜悦地对记者说。

年初,高洪辉和台安县兴华农业有限责任公司签订了订单种植合同,

由兴华农业提供“天香一号”水稻优质原种,高洪辉按照公司要求统一种植规范,统一种植技术,确保稻谷品质达到标准。秋后,公司按每斤稻谷高于市场价格1毛钱收购。

去年,高洪辉试水订单种植的水稻获得大丰收,亩产达1530斤,兴华农业以优质优价悉数收购,让他多赚了近2000元。尝到甜头的高洪辉鼓励弟弟高洪军也参与订单水稻种植。

“和公司签订订单,不光卖粮有保障,能实现丰产增收,还有专家随时

为咱提供技术指导,生产中遇到啥问题,第一时间就能得到解决。”高洪辉回忆,今年7月,正赶上灌浆期的关键时刻,水稻竟出现了褐斑病症状,按照专家开出的配方,他喷了3次药后,不到一个星期,症状就全部消除了。

“调动农民的种粮积极性,让种粮农户底气更足,关键是让农户种粮有挣钱、得实惠,让好产品能够卖上好价钱。作为县属的一家国有企业,我们有责任更有义务积极发挥农事企业的优势,以‘公司+基地+农户’

订单农业的生产经营模式,联农带农,为发展现代化大农业贡献力量。”台安县兴华农业有限责任公司董事长孙旭升说。目前与兴华农业开展订单种植的农户已达近百家。

今年以来,鞍山市紧紧围绕“优质稻米、效益稻米、品牌稻米”主线,以订单农业为抓手,全力引进、选育、示范一批品质好、口味佳的优质水稻品种,在促进优质稻米产业转型升级的同时,全力激发农户的种粮积极性,护航粮食安全。



歌颂丰收 礼赞家乡

9月23日,第二届平安朝鲜族辣白菜节在盘锦市大洼区平安镇平安村开幕,来自省内外5个市的500余名朝鲜族群众身着节日盛装,在古朴的朝鲜族村落品尝地道的朝鲜族美食,体验少数民族风情文化。

本次活动通过线上线下相结合的形式,展示了美丽乡村建设及丰收的成果,为全面推进乡村

振兴,弘扬优秀传统文化注入了强大力量。在展销区,农民画、特色苇编工艺品、糖画小吃、传统打糕、风味酱菜……各式各样的产品体现了乡土特色,让人目不暇接。

农乐舞、长鼓舞、独唱、情景剧等精彩表演赢得了阵阵掌声,制作辣白菜、千人拌饭吸引现场群众跃跃欲试、亲身体验。这场极具民族特

色、歌颂丰收、礼赞家乡的盛会,吸引了众多游客,让人流连忘返。

图①为载歌载舞欢庆丰收。图②为现场制作辣白菜。图③为平安村村民跳起朝鲜族长鼓舞。

关迎春 文 本报特约记者 刘刚 摄

精准气象服务奏功 每亩玉米增产百余斤

本报记者 王晓波

玉米生长进入最后阶段,除了农民,我省各地的气象专家也十分关心田间的长势与产量。

“你看,在气象全响应地块,不仅玉米秸秆要高20厘米,棒穗也金黄饱满。”9月18日,站在铁岭市昌图县阳宇农机服务专业合作社的田间,铁岭市气象局生态与农业气象中心主任刘敏对记者说。

今年,按照省气象局的统一部署,铁岭启动玉米生产智慧气象服务效益评价对比试验,在阳宇农机合作

社、铁岭县蔡牛镇张庄玉米新品种推广专业合作社等4家合作社建立对比试验田,分别为完全按照气象部门指令进行耕种的全响应地块、由气象部门提供农业天气信息合作社自行决定生产步骤的半响应地块、农民根据自身经验耕种的无响应地块。

“今年,根据刘主任提供的地温 and 土壤墒情,我们在4月15日进行了抢墒播种,比其他地块提前了9天,播下去一周就赶上了一场透雨。玉米大喇叭口期,我们开展防虫飞防作业,根据气

象部门提供的信息,及时避开降雨。”阳宇农机合作社理事长李志华说。

5月21日,刘敏团队对3块地的玉米出苗率进行实测,结果是全响应地块出苗率达92%,其他两个地块为80%左右。“在生长期,我们还进行了亩株数测量,结果显示,全响应地块每亩株数为4000株,比农户地块多400多株。同时,根系情况、整齐度等数据,全响应地块也更优。”刘敏说。

经过5个多月的合作,刘敏团队再次来到阳宇农机合作社,张庄玉米

合作社的试验田,眼前的景象让大家十分欣喜:全响应地块玉米秸秆密实健壮,鲜有缺棒的情况出现。

9月19日,铁岭气象部门联合农业部门在张庄玉米合作社对全响应地块和农户普通地块进行试测产,全响应地块亩产对比比地块多172.6斤,达1973斤。

“精准的气象服务帮我们克服了恶劣天气带来的不利影响,降低了生产成本,让粮食生产真正实现提质增效。”张庄玉米合作社理事长助理郭鹏说。

精养细放 安家村蚕农的收入多了三倍

本报记者 许蔚冰

接到本溪市本溪满族自治县高官镇安家村驻村“第一书记”赵文雄的电话是在一周前,“许记者,现在可以来村里看蚕茧现场了,再不来就看不到了,采蚕的时间只有这几天。”

安家村的253户人家中有120余户养蚕,村里的养蚕历史可以追溯到50多年前。年初,记者在采访中结识了赵文雄,他在介绍安家村的发展时特别强调了养蚕业,他说村里近两年推广了养蚕新技术,改变了养蚕养殖面貌,并邀请记者入秋后去现场

观看。9月19日下午,记者赶到安家村,跟随8组村民张淑清的脚步,向她家家的蚕茧场进发。

所谓蚕茧场,就是半山腰一片柞树茂密之处。今年,张淑清的蚕茧不仅数量多,个头还大。“多亏了村里开办的柞蚕养殖培训班。”张淑清说。

虽然安家村养殖柞蚕年头长,但养殖户一直都是“看天吃饭”,收入不稳定。去年,赵文雄通过县里协调,与沈阳农业大学建立了联系,生

物科学技术学院的老师不定期地来到安家村传授养殖技术,村里的柞蚕养殖开始发生变化。

“跟以前有什么不同?”记者问。“不同之处是‘精养细放’,俗话说‘养好小蚕一半收’。”张淑清说。

张淑清告诉记者,只要照顾好了蚕苗,到了采收时,自然蛹肥体壮,结茧率也能提高。她解释说,照顾蚕苗的关键是去除敌害,比如到了晚上,要上山用照明设备捕捉蠹虫和螻蛄,平时注意预防胡蜂及蚂蚁,“还要

勤观察,及时把弱小迟眠的小蚕取下,放到有嫩梢的好树上饲养。”

安家村柞蚕养殖从去年开始有了改观,村民张俊国说,以前养殖户一年的收入只有1万元左右,去年开始达到4万元,今年只会更高。

本溪县乡村振兴局相关负责人告诉记者:近年来,本溪县一直推动柞蚕产业转型升级,通过发放优质蚕苗、邀请专家技术指导等方式提高养殖技术,安家村的柞蚕养殖已经成为推动乡村振兴的重要力量。