

今年全国夏粮实现丰收 总产量达2923亿斤

国家统计局7月15日发布的公告显示,2023年全国夏粮产量14613万吨(2923亿斤),比上年减少127.4万吨(25.5亿斤),下降0.9%。今年夏粮产量稳中略减,仍处于较高水平,实现了丰收。

“今年以来,各地区各有关部门严格落实耕地保护和粮食安全责任制考核,持续加大对粮食生产的支持力度,科学有效应对不利气象条件,全力保障夏粮生产。”国家统计局农村司司长王贵荣解读夏粮生产数据时表示。

夏粮播种面积持续增加。2023年全国夏粮播种面积26609千公顷(39913万亩),比上年增加78.5千公顷(117.8万亩),增长0.3%,连

续三年实现增长。

王贵荣指出,夏粮播种面积增加主要有四个方面的原因。一是压实生产责任。各地严格落实粮食安全责任制考核,层层压实生产责任,加强耕地保护和用途管控,积极推进整改复耕,新建和改造提升高标准农田,提高农业防灾减灾能力。二是强化政策支持。国家继续提高小麦最低收购价,增加产粮大县奖励资金规模,逐步扩大小麦完全成本保险和种植收入保险实施范围,在春季田管关键期中央财政下达资金100亿元,向实际种粮农民发放一次性补贴,保障农民种粮收益。三是实现适期播种。2022年秋冬播期间产区大部天气正常,土

壤墒情较好,冬小麦基本实现适期播种,2021年秋冬播受严重秋汛影响地区冬小麦播种面积恢复性增长。四是优化种植结构。新疆通过调整种植结构,优化水资源配置,新增耕种面积,夏粮播种面积比上年增长4.6%。同时,受上年全国夏收小麦价格上涨带动,农户种麦积极性较高。

夏粮单产小幅下降。2023年全国夏粮单产5491.8公斤/公顷(366.1公斤/亩),比上年减少64.3公斤/公顷(4.3公斤/亩),下降1.2%。

王贵荣分析指出,夏粮单产下降主要是受河南等地严重“烂场雨”天气影响。夏粮播种以来,主产区光热充足,大部时段农田墒情良好,农业气象灾害影响偏轻,病虫害防控及时

有效,前期条件总体有利于作物生长发育和产量形成。但5月下旬北方麦区出现大范围降雨,持续时间长、过程雨量大、影响范围广,导致灌浆期小麦光照不足,千粒重下降。特别是河南持续降雨时间与小麦成熟收获期叠加重合,严重“烂场雨”天气造成部分地区小麦萌动发芽,夏粮单产下降明显。此外,西南地区冬春连旱,云南、贵州等地夏粮单产有所下降。

“夏粮是全年粮食生产的第一季,夏粮丰收为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础,为推动经济持续回升向好、加快构建新发展格局、着力推动高质量发展提供了有力支撑。”王贵荣表示。(张翼)

夏日田管忙



7月18日,在亳州市谯城区十河镇大周村中药材种植基地,药农在田间为中药材射干进行除草。盛夏时节,在“药材之乡”亳州市农村,药农们抢抓农时,加紧开展中药材的田间除草、病虫害防治等工作。 通讯员 刘勤利 摄

长丰县高素质农民培育油菜生产专业开班

近日,由下塘龙虾专业合作社承办的高素质农民培育班在杨庙镇瑞光农业科技有限公司开班。来自下塘镇、造甲乡、杨庙镇、朱巷镇的粮油种植大户参加了培训。长丰县农广校校长叶继刚给学员上了第一堂课,讲解了乡村振兴背景下的实施高素质农民培育战略意义,解读了国家“稳粮扩油”农业政策,并要求学员珍惜学习机会,利用这

个平台,多学知识技能,开拓思路眼界,把自己的产业做大做强。

培训班邀请合肥油菜首席专家黄冠教授讲授《直播油菜生产技术和机理》,指导学员如何高效进行规模化油菜生产。邀请安徽民和生物科技有限公司技术总监孙俊讲授《高标准农田改造及微生物有机肥应用》。孙俊教授借助图文并茂的课件告诉学员目前常用

有机肥存在的问题,指导大家如何改良并应用有机肥来养护高标准农田。

专家们细心讲解,让种植户们茅塞顿开,了解了更多农业生产知识,解决了农户们在日常生产中遇到的各种技术难题,进一步调动了农民油菜生产的积极性,该培训得到了广大农民的一致好评。

(孟婵)

低镉早稻新品种亩产超500公斤

7月12日,全国早稻产量形势分析会暨低镉早稻现场观摩会在湖南省常德市召开。笔者从会上获悉,湖南金健种业科技有限公司联合中国水稻研究所选育的中安早7号、中安2号两个低镉早稻品种,在常德市鼎城区牛鼻滩镇白洋湖村展开了1112亩的千亩连片示范种植。观摩会中,该示范片通过了农业农村部水稻专家指导组的现场评议。在示范片随机抽取3块田实割测产,稻谷平均亩产563.4公斤。示范现场采集的13个送检稻谷样品结果显示,两个品种均具有显著的低镉特性。

观摩会由全国农技推广中心、湖南省常德市政府和中国水稻研究所联合主办。全国农技推广中心研究员张毅介绍,我国约有五分之一的耕地受不同

程度重金属污染,从近年来重金属治理成效与科技攻关看,低镉品种选育和推广,是目前最经济和高效的方法之一。

此次湖南省常德市低镉早稻示范种植片的土壤为重金属中轻度污染。示范片由中国工程院万建民、胡培松、柏连阳三位院士担任首席专家,农业农村部水稻专家指导组、国家水稻产业技术体系提供技术支持,鼎城区农业农村局与湖南金健种业科技有限公司联合实施。示范片由实施单位统一供种,无特殊栽培要求,田间管理由70余农户根据各自种植习惯独立完成,可真实反映生产实际情况。

观摩会上,专家组一致认为,品种稻谷低镉特性显著,熟期适宜,丰产性好,适宜大面积推广应用,助力解决稻

谷镉超标难题。

据悉,湖南金健种业科技有限公司与中国水稻研究所利用化学诱变,创制出了可阻碍根系对镉吸收的低镉突变体,以常规育种与分子育种相结合的方式,创制了低镉种质资源100余份,培育了低镉水稻新品种50余个,“安1S”“华安2S”“浩S”等3个低镉两系不育系通过省级鉴定,完成了早、中、晚低镉水稻新品种配套。

湖南省农业农村厅党组成员、副厅长龚昕则介绍称,2022年,湖南在全省34个县区开展了2万余亩试验示范,新品种镉低积累特性、综合性状表现良好。今年,一批低镉新品种已进入试验审定程序,有望明年大面积推广应用。

(俞慧友)

大樱桃利润高投资门槛也高

近年来,我省不少地方发展大樱桃种植项目,由于大樱桃种植条件比较苛刻,市场供应量有限,价格也是长期处于高位,所以不少农户都想尝试种植。笔者在采访中发现,虽然大樱桃产业利润比较高,但投资门槛和风险同样比较高,业内人士建议新手一定要有充足的资金和过硬的技术,再来选择该项目。

大樱桃属于“舶来品”

位于长丰县岗集镇的樱桃园距离主干道非常近,市民很容易找到。每年5月中旬,每天都有数十人来采摘。“我这里的大樱桃是从新西兰、澳大利亚、智利等国引进的品种,又叫车厘子,味道香甜可口,这几年都是供不应求。”该樱桃园的创办人束冰告诉笔者,樱桃采摘期一般能维持一个半月,从5月初到6月中旬,今年的大樱桃采摘价是每斤50元,虽然价格看起来较高,但很多市民仍然愿意尝鲜。

2007年束冰自安徽农业大学毕业后,就来到省农科院园艺研究所工作,主要从事果树与花卉育种及栽培研究。在农科院工作9年后,他已掌握了大量的先进技术,很想引进一些新品种在安徽种植,再好的技术也要自己深入一线推广,让别人种不如自己种更有说服力,经过反复思考之后,2016年束冰放弃了稳定的工作,来到长丰县岗集镇卧龙山社区承包了240亩地,成立了安徽百果香生态农场,专门种植大樱桃、小樱桃等水果。

矮化大樱桃适合采摘

长丰县双墩镇湖滨村凤麟采摘园创办人马凤也在几年前开始种植大樱桃。她告诉笔者,我国栽培的大樱桃主要为欧洲和北美等国家品种,在我国北方冷凉地区表现良好。我国南方区域冬季温暖湿润,有效低温累积偏小,大樱桃极易出现“春到暖地,花团锦簇;夏至江南,果实屈指”这一“花”而不实、坐果率很低的症状。

此外,南方大樱桃苗木多引入北方的乔化砧木与树形,果树很高大,加之南方区域夏季温度高、湿度大、地下水位高等,进一步加剧了树体的营养与生殖生长失衡,限制了大樱桃在我国南方温暖地区的大面积推广。

“我们选择的矮化砧系列大樱桃,它适合采摘,市民很方便采摘到鲜果,我建议大家种植矮化砧系列大樱桃。”在凤麟大樱桃采摘园工作的种植专家段龄说,几年来,经过实地考察和试验种植,种好大樱桃不仅取决于技术,还要选对品种。

成本高投资回报期长

“樱桃好吃树难栽,不下苦功夫不开。”束冰说,为学习最新的种植技术,他去陕西、山东、辽宁、山西等地拜师学习,在专家的指导下,他引进1万多棵樱桃树,按照每亩56棵树的标准种下,行距4米,株距3米,这样种植的大樱桃树结果就比较大。

“种植大樱桃的成本比较高,因为樱桃树要四五年才能结果,这四五年的成本每亩都需要四五万元,如果没有强大的资金做支持,一般的种植户最好不要发展。”除此之外,大樱桃树不能被水淹,如果被水淹一天一夜,大樱桃树就会死亡。因此选择种植大樱桃的地方一定要地势高,低洼地万万不可种植大樱桃。但是大樱桃树又不能缺水,如果土壤含水量低于40%也会造成大樱桃树死亡。“樱桃也不能在冬季温暖的地方种植,所以我省最好的种植区域是长江以北。”

束冰告诉笔者,这几年打造樱桃园已花去数百万元,目前已有20多个品种的樱桃,每亩产量是4000多斤。(刘刚)



【市场分析】