



码上看报



码上订报

农业农村部科学部署旱地高标准农田建设工作

为贯彻落实党的二十大关于逐步把永久基本农田全部建成高标准农田的决策部署,确保高标准农田建设任务保质保量如期完成,近日,农业农村部办公厅印发了《旱地高标准农田建设技术规范(试行)》(以下简称《规范(试行)》),指导各地统筹做好在缺乏灌溉水源的地区开展高标准农田建设有关工作。

《规范(试行)》与《全国高标准农田建设规划(2021-2030年)》等相关政策规划和《高标准农田建设通则》(GB/T 30600-2022)等国家

标准充分衔接、延伸配套,在东北、黄淮海、长江中下游、东南、西南、西北、青藏等七大建设区域基础上,综合考虑不同区域气候条件、行政区划、地形地貌、降水情况、地表及地下水资源状况、水利工程及水源保障条件等因素,将旱地高标准农田建设细分为13个建设类型区,突出旱涝兼防、分类施策,着力强化应急补灌能力,分区分类配套完善集雨蓄水、节水补灌等工程设施,缓解作物出苗、孕穗等关键生育期水分供需矛盾,努力破解“卡脖子”,确保保

上“救命水”。

针对各地现实条件和建设实际,《规范(试行)》提出采取工程集水、保墒蓄水、抗旱补水、设施节水、防洪排水等五类工程技术措施,因地制宜确定不同区域、不同地形、不同水资源约束条件下的建设内容和标准,保障作物关键生育期应急补灌,确保建成后亩均粮食产能提高10%以上。各地在《规范(试行)》基础上,结合本地实际,制定细化适合本地区的技术标准,满足建设需要。(据人民网)

科学种植 鲜食红薯上市早

8月28日,滦州市九百户镇一家鲜食红薯种植合作社的社员在田间收获烟薯。

近年来,河北省滦州市积极引导群众根据当地土质特点,采用“滴灌+双层覆膜”等技术种植烟薯、蜜薯等鲜食红薯,促进农业增产,农民增收。据介绍,今年该市鲜食红薯种植面积达1.7万亩。

新华社记者 杨世尧 摄



陕西杨凌种出“双色”火龙果

该品种火龙果的果肉更细腻,口感更软糯,其甜度达21-22%,为超甜火龙果品种,深受消费者欢迎



本报杨凌讯(农业科技报记者耿苏强)近日,热带水果火龙果新品种“双色”火龙果在陕西杨凌试种成功。8月28日,记者在陕西杨凌壹分耘采摘园火龙果种植基地里看到,一棵棵像仙人掌一样的植物倚着石柱高高耸立,一颗颗火龙果挂在枝头,就像一盏盏红灯笼,煞是好看(如图)。

“这是双色火龙果,和咱平日里见到的不一样!”在杨凌壹分耘采摘园火龙果种植基地蔡仕彪摘了个熟透的双色火龙果切开后介绍说。

市场中常见的火龙果,其果肉颜色大多非红即白。然而,这里的火龙果切开后,火龙果内部果肉白中带粉,色彩迷幻,且果肉颜色能够随采收时间不同而有所变化,十分奇特。

蔡仕彪介绍,这是火龙果新品种“双色二号”,相对于常规火龙果品种,该品种火龙果的果肉更细腻,口感更软糯,其甜度高达21-22%,为超甜火龙果品种,深受消费者欢迎。

2021年,蔡仕彪和王勤鹏等人成立“火龙鲜生”火龙果新品种北方设施栽培引育创新团队,从华南农业大学园艺学院引进“双色1号”、“双色2号”、“粉红1号”等7个火

龙果新品种进行试种推广。

为了实现“南果北种”的目的,下一步,该团队将继续探索火龙果新品种的设施栽培管理技术,完善新品种数字化管理营销体系,进一步扩大新品种种植规模。同时,向近郊都市农业和村集体农业产业推广种植新品种火龙果,丰富采摘与农业科普研学体验,为他们开辟一条增收致富的新选择。

据了解,和普通火龙果相比,“双色”系列火龙果个体略小,果肉呈透明,汁丰润喉,果肉结构呈细丝状,味清甘甜,且营养丰富,富含维生素C、花青素、水溶性膳食纤维等,可谓是火龙果中的“新贵族”。

目前,全国种植的火龙果品种大约90%以上是红皮红肉类型,存在品种单一。对此,华南农业大学园艺学院针对市场需求,选育出“双色1号”“双色2号”“粉红1号”“红冠1号”等一批具有市场推广价值的红肉、粉红肉、双色火龙果新品种,为市场品种的更新换代注入了强大动力。

我国首个板栗指数体系正式发布

近日,作为河北板栗出口产销招商对接大会暨中国(遵化)国际板栗大会的一项重要内容,“遵化·中国板栗指数”体系在“中国板栗之乡”河北唐山遵化市正式发布。

“遵化·中国板栗指数”体系由遵化市联合杭州数亮科技股份有限公司、国信中小城市指数研究院共同编制,由国家发展改革委价格监测中心指导,是全国首个也是目前唯一一个板栗指数。通过对遵化板栗的产品价格、产业发展和市场竞争力三大指标数据的采集、分析、应用等,采取抽样调查加典型调查的方式获取数据,用样本来推断总体,形成一系列综合指数,最后通过官方信息平台进行发布交流。

业内专家认为,“遵化·中国板栗指数”是对全国板栗产业的科学评价,能够准确反映板栗产业的变化趋势和规律,是服务政府科学决策和行业发展的风向标和晴雨表,对于指导和推动全国板栗产业高质量发展具有深远意义。同时,也将大大提升遵化板栗知名度和美誉度,为促进全国板栗产业整体竞争力提升提供科学遵循。(据《农民日报》)

全国早稻总产增0.8% 各地继续狠抓秋粮生产

国家统计局日前发布的数据显示,全国早稻总产量2833.7万吨(566.7亿斤),比2022年增加21.5万吨(4.3亿斤),增长0.8%。“在国际环境复杂严峻、全球极端天气多发的形势下,我国夏粮丰收、早稻增产,为稳定全年粮食生产奠定了良好基础。”国家统计局农村司相关负责人在解读2023年早稻产量数据时表示。

当前正值秋粮生产关键期,农业农村部最新农情调度显示,今年秋粮面积稳中有增,预计达到13.1亿亩,比上年增加700万亩左右,各地采取有效政策举措,全力以赴抓好秋季农业生产。现在距大面积收获还有1个多月,必须毫不放松抓好秋粮生产夺丰收。农业农村部种植业司相关负责人表示,将发挥下沉一线包省包片机制作用,组织有关司局单位根据联系省份重点作物生长发育进程和灾情发展情况,及时赴生产一线开展督促指导,协调解决困难问题,确保各项措施落下去、工作出实效。继续组派工作组和科技小分队深入主产省,指导地方分区分类加强秋粮作物田间管理,推动“一喷多促”等措施落实,努力实现秋粮稳产增产、夺取全年粮食丰收。(据新华网)

我国将持续帮扶脱贫地区 优质特色农产品对接大市场

记者8月27日从正在河南郑州举行的第五届中国粮食交易大会上了解到,粮食和物资储备系统将持续帮扶脱贫地区优质特色农产品对接大市场,推动脱贫地区粮食产业加快发展、提质增效。

国家粮食和物资储备局有关负责人表示,国家发展改革委、国家粮食和物资储备局大力组织各省(区、市)邀请粮食经销商、大中型商超、大专院校、餐饮连锁企业等积极参与洽谈、采购,于8月28日上午举行集中签约仪式,其中安排全国脱贫地区现场签约项目6组。

据介绍,粮食和物资储备系统深入推进优质粮食工程,加快粮食产业高质量发展,大力推广粮食产业助力乡村振兴“阜南样板”经验做法,目前已复制到全国323个县,发展优质粮食订单1000多万亩,带动小农户近190万户、农民合作社3400多家,有效实现助农增收。积极推进脱贫地区优质粮油产品强化产销对接,持续深入开展消费帮扶,着力带动脱贫人口和低收入人口增收致富。同时,连续三年通过国家粮食交易平台线上开设“阜南优质粮食帮扶交易专场”,帮助定点帮扶的安徽省阜南县销售优质小麦,通过“832平台”、参加各类展销会等方式,大力推广当地优质粮油产品,实现“种出好品质、产出好产品、卖出好价钱”。(据新华社)