



码上看报



码上订报

我国将践行“大食物观” 更好保障粮食安全

为顺应人民群众食物结构变化趋势,我国将通过树立大食物观,完善食物供给体系,满足人民群众日益多元化的食物消费需求。

国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫10月16日在2023年世界粮食日和全国粮食安全宣传周主会场活动上说,我国幅员辽阔、陆海兼备。要合理利用山水林田湖草沙等资源,从耕地资源向整个国土资源拓展,宜粮则粮、宜经则经、宜牧则牧、宜渔则渔、宜林则林,形成同市场需

求相适应、同资源环境承载力相匹配的现代农业生产结构和区域布局,开发丰富多样的食物品种,让老百姓餐桌上有更多营养健康的食物,满足人民群众日益多元化的食物消费需求,不断增强广大人民群众的获得感、幸福感、安全感。

今年的10月16日是第43个世界粮食日,联合国粮农组织将今年活动主题确定为“水是生命之源,水是粮食之本。不让任何人掉队”。这一周也是我国粮食安全宣

传周,主题是“践行大食物观 保障粮食安全”。

2023年世界粮食日和全国粮食安全宣传周主会场活动由国家粮食和物资储备局、农业农村部、教育部、科技部、全国妇联、联合国粮农组织以及江苏省人民政府在江苏南京联合主办。主会场活动现场发布了“践行大食物观 保障粮食安全”10个典型案例,并正式启动全国粮食安全宣传周活动。

(据新华社)



到2035年我国基本实现农村供水现代化

水利部近日发布的《关于加快推动农村供水高质量发展的指导意见》明确,到2035年农村供水工程体系、良性运行的管护机制进一步完善,基本实现农村供水现代化。

《指导意见》明确,力争通过3至5年时间,初步形成体系布局完善、设施集约安全、管护规范专业、服务优质高效的农村供水高质量发展格局。农村自来水普及率以及城乡供水一体化、规模化工程覆盖农村人口比例明显提升,小型供水工程规范化建设和改造水平全面提升,24小时供水工程比例、计量收费工程比例大幅提升;农村供水水质总体达到当地县城供水水质水平;农村供水工程全面实现县域统管,供水保障程度和抗风险能力明显提升,长效管护体制机制逐步确立。(据《人民日报》)

“千方百计”加强食品安全风险防控 提升农产品品质

记者10月15日在河北承德召开的全国食品安全监管信息工作交流会上获悉,市场监管总局要求各地市场监管部门进一步加强食品安全风险防控工作,紧紧抓住企业主要负责人、食品安全总监等质量安全管理“关键少数”,切实做好“日管控、周排查、月调度”工作,精准防控食品安全风险,切实保证食品安全。

农业农村部农产品质量安全监管司有关负责人表示,我国现有农药兽药标准1.38万项,残留限量标准与国际食品法典一致率超过90%。对国内绿色、有机、地理标志和名特优新认证农产品近十年的监测数据显示,农药兽药残留合格率在99%以上,但鲜度、口感、风味等品质指标稳定性还有较大提升空间,农业农村部启动了农产品品质提升行动。(据央视网)

新疆耐盐碱水稻 实现万亩连片高产

10月13日,由国家耐盐碱水稻技术创新中心组织相关专家在新疆阿拉尔市对耐盐碱水稻公开实收测产。经测产专家现场评定,最终理论亩产结果为573.8公斤/亩。这是新疆耐盐碱水稻首次实现万亩连片高产。

测产田块在新疆生产建设兵团第一师阿拉尔市六团十一连万亩水稻种植区,处于塔克拉玛干沙漠北缘,为新复垦(撂荒多年)盐碱地10694亩连片种植。新疆农科院测量数据显示,该地块土壤含盐量3‰以上,pH酸碱度8.5以上,属重度盐碱土地。

新疆阿克苏地区及新疆生产建设兵团第一师稻区面积40万亩左右。在这里,水稻可以帮助改良盐碱地和次生盐碱地,防止土地荒漠化,降低土壤盐碱及减轻病虫害。

测产组成员、中国工程院院士尹飞虎表示,改良后的盐碱地可用来种植棉花、果业等经济作物,耐盐碱水稻与经济作物的轮播耕作可实现盐碱地长期开发利用,这将进一步挖掘新疆盐碱地综合利用潜力。(据人民网)

全国秋粮面积超13亿亩 部分地区秋粮开始上市

10月16日是世界粮食日,从当天开始的一周时间是我国粮食安全宣传周。

国家粮食和物资储备局表示,我国粮食生产能力不断增强,粮食供给结构持续优化,国家粮食安全保障更加有力。今年全国秋粮面积达13.1亿亩,比上年增加700万亩左右,其中高产作物玉米面积增加1300万亩,大豆面积小幅增加,全国秋粮有望再获丰收,当前部分地区秋粮开始上市。(据央广网)

棉花喜丰收

金秋十月,湖南省益阳市南县种植的4万余亩棉花相继进入采收季,当地棉农趁着晴好天气采摘棉花,田间地头一片忙碌的景象。图为10月15日,棉农在南县浪拔湖镇太阳山村采收棉花。

新华社记者 陈思汗 摄



农业农村部大豆机械化生产重点实验室揭牌

10月9日,农业农村部大豆机械化生产重点实验室揭牌仪式与学术委员会聘任仪式在江苏徐州举行。

2022年,农业农村部办公厅印发了《关于加强农业农村部学科群重点实验室建设的通知》,公布了一批新增农业农村部学科群重点实验

室名单。农业农村部南京农机化所牵头申报的农业农村部大豆机械化生产重点实验室获批复新增建设。

据悉,农业农村部大豆机械化生产重点实验室是大豆生物学与遗传育种学科群的专业性重点实验室,由农业农村部南京农机化所联合黑龙

江八一农垦大学共同建设。实验室将面向大豆全程机械化重大需求,以耕种管收关键环节为重点,农机、农艺、信息化技术融合,突破核心技术,研制关键装备,构建大豆全程机械化生产技术体系,为大豆高效绿色生产提供装备技术支撑。(据新华网)

亩均单产1117.4公斤,创大面积玉米单产纪录

全国首个10万亩集中连片 玉米机械收获“吨粮田”诞生

10月14日,新疆维吾尔自治区塔城市开展10万亩玉米现场机械粒收实收测产工作。农业农村部玉米单产提升工程专家组组长、中国农业科学院作物科学所研究员李少昆宣布:塔城市10万亩集中连片玉米机械直收籽粒现场实收测产获丰收,平均每亩单产达1117.4公斤,创造了全国首个10万亩集中连片玉米机械收获“吨粮田”,突破全国大面积玉米单产提升最高纪录。

当天,在炮台村玉米地里,一排排玉米植株挺拔整齐,联合收割机往来穿梭,村民沈勇站在地头,脸上挂着笑容。他告诉记者,测产结果

让他十分高兴,今年种植了170亩玉米,50亩地的玉米被选中测产。

由农业农村部玉米专家组、新疆维吾尔自治区玉米产业技术体系以及各省市农业科学院专家构成的测产专家组在311个初测样点中随机抽取31个地块进行籽粒实收测产。10万亩待测玉米田被划分为5个测产区,共安排5台大型玉米籽粒收获机、20辆籽粒拉运车开展,收获面积达到336.4亩。根据玉米田间测产验收要求,现场随机选点,科学取样、翔实记录,按照实地测距、数株数、现场采收、脱粒、折算、称重等环节进行测产,经扣除杂质

率、损失率和籽粒含水率,籽粒实收平均亩产1117.4公斤(以14%标准含水率计)。

李少昆研究员介绍说:“塔城地区是西北乃至全国玉米生产机械化、规模化、标准化水平较高的地区。通过选育耐密高产品种和滴灌精准调控技术,种植密度达到每亩7000至8000株,从目前测试情况来看,大部分田块都达到了1000公斤的水平,玉米集中连片大面积超过‘吨粮’在全国是少见的,也是处于全国领先地位的,为我国玉米生产的现代化发展树立了新的标杆。”(据《农民日报》)