



码上看报



码上订报

农业农村部公布

首批可供利用的农作物种质资源目录

农业农村部近日发布公告,公布了《可供利用的农作物种质资源目录(第一批)》,为种业科研教学单位、企业以及育种家提供更有价值的种质资源信息,切实加大共享利用力度,推动资源优势转化为创新优势和产业优势。

据了解,目录立足产业急需需求,着眼种业振兴发展,首批公布的可供利用资源共2万份,涉及作物类型48种,包括水稻、小麦、玉米等主要粮食作物,大豆、油菜、花生等油料作物,白菜、辣

椒、萝卜等蔬菜作物,苹果、梨、桃等果树作物,以及棉花、麻类等。每份资源主要信息包括种质名称、统一编号、农作物种类、种质类型、主要特征特性、保存单位、联系人及联系方式等。种业从业人员可通过中国种业大数据平台便捷获取资源信息。

目录的公布是落实《中华人民共和国种子法》和中央种业振兴行动的重要举措。经农业农村部组织72个国家级农作物种质资源库(圃)专家认真筛选、反复

研究,多方面征求院士专家和种业企业意见,并通过国家农作物种质资源委员会评审论证。

据悉,农业农村部农作物种质资源保护与利用中心近期还印发了《农作物种质资源共享利用办法(试行)》,农作物种质资源共享利用信息系统已正式上线运行,这些举措将有力提高农作物种质资源共享利用效率,为推进我国种业振兴,保障粮食和重要农产品稳定安全供给提供种质资源支撑。(据新华社)

集中育秧助春耕

3月22日,在湖南省常德市桃源县金凤桥水稻育秧工厂,村民给刚发芽的秧苗消毒。

春耕时节,位于桃源县枫树维吾尔族回族乡的水稻育秧工厂抢抓农时,开展水稻育秧工作。通过工厂化育秧,可缩短早稻育秧时长,减少病虫害,提升产量。据了解,桃源县目前共有育秧工厂3个,育秧大棚47个,今年计划完成早稻集中育秧43万亩。

新华社记者 陈思汗 摄



稳住“菜篮子” 守好“菜园子”

——安徽省蔬菜生产现场推进会在亳州蒙城召开



会议现场

本报亳州讯(卢晶 农业科技报记者 姚语)3月23至24日,安徽省蔬菜生产现场推进会在亳州蒙城召开。会议深入贯彻落实党的二十大精神,认真落实中央农村工作会议、中央和安徽省委一号文件部署要求,总结交流各地发展经验,部署推进2023年安徽省蔬菜生产重点任务,推动全年各项既定目标任务如期完成。安徽省农业农村厅党组成员、副厅长潘鑫出席会议并讲话。

潘鑫指出,抓好蔬菜生产是蔬菜稳产保供的必然要求,是发展现代设施农业的必修课程,是构建多元化食物供给体系的必要环节,是全面推进乡村振兴的必由之路。安徽省蔬菜生产管理部门要坚定信心,准确把握蔬菜生产取得的成就,不断推进全省蔬菜产业开拓新的局面。

潘鑫强调,安徽省蔬菜生产管理部门要以“发展现代设施农业”、“构建多元化食物供给体系”为契机,以“稳面积、保供给,提质量、促效益”为主基调,以大力发展设施蔬菜、食用菌为突破口,扎实做好蔬菜稳产保供,深入实施“两强一增”行动,着力打造蔬菜千亿级绿色食品产业,加快推进

蔬菜产业互联网建设。潘鑫要求,各级蔬菜生产管理部门要切实增强政治责任感和历史紧迫感,找准努力方向,层层压实责任,强化集成示范,加强队伍建设和要素保障,全力推进安徽从蔬菜大省向蔬菜强省跨越,为全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化进程作出新的更大贡献。

会议期间,与会代表实地观摩了蒙城县蔬菜、食用菌生产、加工基地;部分市、县就蔬菜产业发展典型经验做法作了交流发言;邮储银行安徽省分行就安徽省农业农村厅与邮储银行安徽省分行联合开展的金融支持蔬菜产业发展专项行动作了专题介绍,并与蔬菜生产主体代表举行了现场签约仪式。

安徽省农业农村厅相关处室负责同志,各市农业农村局分管负责同志、蔬菜生产管理机构主要负责同志,部分县(市、区)农业农村局分管负责同志参加会议。

【各地动态】

农业农村部部署加快推进农产品初加工机械化工作

农业农村部近日印发《关于加快推进农产品初加工机械化高质量发展的意见》(以下简称《意见》),提出到2025年,农产品初加工机械化率达到50%以上;到2035年,农产品初加工机械化率总体达到70%以上,基本实现机械化。

《意见》指出,发展农产品初加工机械化,有利于减少农

产品损失、提升农产品品质、增强农产品加工转化能力、提高农业生产经营效益,要以减损提质、稳产保供、增值富农为导向,加快农产品初加工新技术新装备研发推广和集成应用,为发展乡村产业、巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴、加快建设农业强国提供有力支撑。(据《农民日报》)

国家开发银行设立农田建设专项贷款

记者日前从国家开发银行获悉,该行正式设立农田建设专项贷款,积极服务农业基础设施,精准补短板、强弱项,助力保障粮食安全,以基础设施现代化促进农业农村现代化。

据了解,该专项贷款将按照市场化原则为农田建设领域提供长期稳定的金融服务,期限可长达30年,规划到2030年支持保障农田建设超4000万亩,重点为高标准农田建设、耕地质量提升、耕地后备资源适度开发利用等领域提供中

期投融资保障,着力保障和提升重要农产品有效供给,加快推进农业农村现代化。

据介绍,该专项贷款支持建设内容包括助力新一轮高标准农田建设规划实施和已建成高标准农田改造提升;支持对符合条件的中低产田采取平整土地、改良土壤、农业节水灌溉及配套基础建设和改造;支持数字农田示范建设,推进物联网、智能控制等信息技术在农田建设中的应用等。

(据新华社)

一位乡村产业发展带头人,如何成长为能发挥强大示范引领作用的乡村产业振兴“领头雁”?他们存在哪些短板?产业发展上“寻求答案”“求真经”的特殊“旅程”。

“先扎‘马步’练基本功,再学‘套路’提技能……”面对学员递交上来的“头雁”产业发展及带动能力提升计划书,西北农林科技大学经管学院副教授郭亚军侃侃而谈、妙语连珠。

为了让“头雁”本领更强、一路高飞,在陕西省2022年乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目现代果业培训班(第三阶段),来自西北农林科技大学的专业导师,针对学员提供的“头雁”产业发展及带动能力提升计划书“一对一”教方法,“面对面”传经验,让“头雁”翅膀不断“硬起来”。

“学员入校之前,我们已对每位学员的情况进行系统性摸底,然后根据学员

的实际情况给出一个‘诊断书’。”西北农林科技大学继续教育学院党总支书记、院长王雄说。

在学员入校后的第一个阶段,针对学员们各自从事的领域、产业及其面临的困难问题,陕西省现代农业培训中心在为每名“头雁”配备一名产业导师的基础上,西北农林科技大学基地又为每名“头雁”配备一名专业导师,专业导师以指导“头雁”产业发展与带动能力提升计划书撰写为抓手,开展帮扶指导,为“头雁”提供前沿性、导向性、系统性的专业指导,使其做大做强产业,着力提升产业发展能力和致富带动能力。到第三阶段学员返校后,经过第二阶段线上学习和返岗实践,要求学员在专业导师的指导下,进一步完善“计划书”,让它最终变成一个发展的“规划书”。

韩城市神农果业专业合作社理事长孙文凯对记者说:“此次参加‘头雁’培育,让思想在交流中碰撞出‘火花’,为我们搭建了一个非常好的互相交流学习的平台。”

(农业科技报记者 王婕 通讯员 徐瑛)

179名陕西“头雁”到杨凌“充电”