



码上看报



码上订报

农业农村部部署 苹果产业高质量发展工作

10月20日,农业农村部在陕西延安召开全国推进苹果产业高质量发展现场会,部署推动苹果产业高质量发展工作。农业农村部党组成员、副部长张兴旺出席会议并讲话。

会议指出,党的十八大以来苹果产业生产能力显著提升,优势特色产区逐步形成,品种技术不断优化,品牌影响力增强,但仍存在不少短板弱项,必须对标对表高质量发展的要求,以“控规模、调结构、提品质、增效益”为重点,稳定苹果生产规模,优化熟期结构,提高

品质、提高效益、提高持续发展能力。

会议要求,要聚焦重点难点,加力推进苹果产业高质量发展重点任务落实。强化顶层设计,优化品种结构和区域布局。调优品种和熟期结构,做强优势产区,做精特色产区。推进绿色标准化生产,构建现代生产体系。重点抓好加快低效果园改造、推行标准化生产、强化主动防灾方面工作。强化创新驱动,提升果业持续发展能力。推进种业创新、机械装备创新、科技服务创新、经营机制创新等工作。

促进产业融合,打造现代产业体系。探索多样化营销模式,培育创建、宣传推广一批区域公用品牌和企业品牌,因地制宜发展新业态和新模式,加快推动实现果业强、果农富、果乡美。

陕西省委常委、延安市委书记董慧杰出席会议。会议代表观摩了陕西洛川苹果产业种质资源保护、标准化生产、贮存保鲜、加工包装、品牌营销等示范现场。14个苹果主产省(区)农业农村部门、农业农村部相关司局负责人参加了会议。(据《农民日报》)

药材加工 晾晒忙

10月20日,甘肃省定西市岷县一家中药材加工企业,工作人员正在整理晾晒党参。

金秋时节,岷县的党参、黄芪等中药材陆续丰收,当地中药材企业组织工人加工晾晒。岷县位于甘肃省南部,是西北中药材主产区之一,全县中药材种植面积65万亩左右。
范培坤 摄



草害是制约玉米高产稳产的关键要素之一,田间杂草与玉米争夺水、肥、光和空间,且易滋生病虫害,化学除草是玉米田首选的除草方式。草甘膦是世界第一大除草剂,其灭生性的特点在防治杂草的同时对玉米也会产生药害,培育耐草甘膦玉米可简化玉米耕作方式、提高玉米机械化水平、减少劳动力成本,对玉米产业发展有重要意义。

日前,中国农业科学院生物技术研究所研究员郎志宏团队从草甘膦严重污染的土壤中通过宏基因组文库筛选获得了Gat基因和gr79-epsps基因——两个耐草甘膦基因,并将双基因共同转入玉米中,通过大群体筛选获得了高耐草甘膦玉米GG2。

该研究瞄准玉米产业需求,利用自主知识产权耐草甘膦基因获得了有应用前景的高耐草甘膦低残留玉米新材料,实现了基因、技术和产品的有效融合,为玉米生物育种产业化应用提供了种源材料。耐草甘膦玉米的应用为提升我国玉米机械化水平和降低玉米生产成本具有重要促进作用。(据《中国科学报》)

我国成功培育高耐草甘膦低残留玉米

科技博览



陕西省安康市汉阴县:

提前完成村集体经济 “扶弱培强”年度任务

本报安康讯(通讯员 陈芸 赵建祥 农业科技报·中国农科新闻记者 王革委)集体经济是农村的“家底”,消除集体经济薄弱村是巩固农村基础、全面推进乡村振兴的重大决策。陕西省安康市汉阴县统筹谋划,强化措施,扎实推进农村集体经济发展壮大。截至目前,全县142个村,村集体经济收益10万至50万元的村达89个,50万元以上的村达13个,已超额完成市级下达的年度任务。

今年以来,汉阴县委、县政府主要领导深入镇村调研指导村集体经济发展,坚持用“经营思维”发展村集体经济,充分盘活可利用资产多方面发展,并持续加大对村集体经济发展支持。县政府分管领导用“解剖麻雀”的方式寻找村集体经济增长点,协助制定发展计划,同时对村级平台信息录入进行现场指导。县级部门负责人及镇领导落实包抓责任,帮助村集体理清发展思路,落实帮扶项目,深入打造茶叶、猕猴桃、蚕桑、庭院经济等特色产业,并将集体经济收入作为年终目标考核的关键因素,以发展成果“论英雄”。通过班子帮带、资金支持、技术指导等措施,推动工作落实落地。此外,对村集体经济收益达到5万元以上的村,按照《汉阴县发展壮大村(社区)集体经济奖励办法(试行)》予以奖励,在全县形成村集体经济“消薄培强”追赶超越的工作局面。

下一步,汉阴将着力合理开发和利用农村集体资源,开展村集体经济“互看互学”活动,积极探索挖掘发展村级集体经济的成功经验,形成可学习、可借鉴、可复制的经验模式。

农情调度显示: 全国秋收进度近八成

农业农村部最新农情调度显示,目前,全国秋收进度近八成。

眼下,吉林省大安市72万亩水稻收获进入高峰。今年,当地引进多家企业和科研院所,对盐碱地实施综合治理,治理后的地块最高亩产可达1200斤。

安徽省肥西县的80多万亩水稻已经收割六成多,预计全县水稻平均亩产可达1100斤以上,较去年增

产明显。

秋收的同时,西北、黄淮海等主产区冬小麦播种也有序推进。在陕西富平,当地组织农技人员指导农户根据近期土壤墒情、气候天气等条件,采取科学方式尽快实施秋播作业,提高土地产能。在山东新泰,当地投入6500台(套)冬小麦播种机,全力推进30多万亩冬小麦播种工作,为明年粮食丰产丰收打下基

础。河南叶县综合考虑抗病、抗倒、抗冻和稳产等因素,精选了近20个小麦品种在全县推广种植,同时增加有机肥替代化肥的面积,更好地保护土壤产能。农业农村部会同全国农技中心派出4个工作组深入黄淮海、长江流域、西南、西北等主产区,指导冬小麦、冬油菜适期播种。目前,全国秋收秋种进展顺利。

(据央视网)

680.03公斤! 高油酸花生新品种 “中花215”创长江流域高产纪录

近日,在湖北省襄阳市襄州区高油酸花生新品种观摩会现场传来喜讯,经湖北省农业技术推广总站组织相关专家现场实收测产,中国农科院油料所选育的高油酸早熟花生新品种“中花215”配套花生主要土传病害综合防控技术、花生提质固氮减损增产ARC耦合技术和机械起垄、单粒精播等技术,平均亩产达

680.03公斤,创长江流域花生高产新纪录。

“中花215”含油量达55.06%,蛋白质含量25.15%,油酸含量79.50%,亚油酸含量2.39%,油亚比(O/L)33.2,百果重约190克,百仁重约75克,出仁率达72.0%,具有株型直立、结果集中、果型整齐、容易脱壳、种皮破损率低等优异性状和高产、高油酸、高含油量、高光效、高密度种植、抗病抗旱、生育期短等特点,该品种于2017-

2018年参加国家(长江片)花生多点试验,两年平均亩产获区试第1名,2020年通过国家品种登记。

通过国家品种登记以来,“中花215”凭借优异生产表现在豫南盆地及鄂北产区迅速推广,在湖北襄阳和河南南阳、驻马店、漯河等地累计推广超过30万亩,每亩纯收入可达4000元,深受种植大户喜爱。专家表示,该品种大面积推广对保障我国食用油供给安全、促进花生产业高质量发展和农民增收增收意义重大。(据中国农村网)

