



码上看报



码上订报

# 关注 防灾减灾

## 农业农村部要求东北等地区提早应对台风“卡努”

# 毫不松懈抓好 农业防汛救灾工作

据中央气象台预报,今年第6号台风“卡努”可能在8月11日夜闯进我国东北地区,并带来较重风雨影响。同时,今年第7号台风“兰恩”已在日本以南洋面生成,将进一步加大东北雨势,给农业防汛救灾带来更大压力。农业农村部在前期部署防汛防汛工作基础上,8月8日再次下发通知,要求相关省份农业农村部门绷紧防汛这根弦,持续加力抓好各项防灾减灾措施落实,最大程度减少农业因灾损失。

**切实加强监测预警。**紧盯“卡努”移动路径,密切关注灾情发展,充分利用广播、电视、报纸、网络等,及时发布预警信息和防御台风技术措施,第一时间将灾害预警信息通知到相关海域的渔船和人员。加强应急值守,及时调度灾情和救灾措施落实情况。

**及早落实防御措施。**抓紧加固大棚、畜禽圈舍等农业生产设施,及

时清理疏通田间沟渠和畜禽场排水系统,特别是地势低洼易涝地区,提早做好泄洪排水预案。动员相关海域作业渔船和养殖人员尽快回港或就近避风避浪,及时加固维护渔港设施和堤坝,做好养殖设施防护等各项工作,确保人员生命安全。加强在港渔船管理,积极排查清理事故隐患。指导农垦企业、学校、医院等单位做好相关防范工作。

**狠抓灾后生产恢复。**组织专家科学评估灾害影响,加强分类指导,

因地制宜落实生产恢复措施。加大机具和人力投入,抓紧抢排农田积水。对受灾作物加强肥水管理,落实“一喷多促”等措施,促进正常生长发育,确保安全成熟。搞好种子、种苗、化肥、农药、疫苗等生产资料调剂调运,及时修复受损设施。加强灾区动物疫病防控和农作物病虫害监测防治,防止灾后重大动物疫病、人畜共患传染病和农作物病虫害暴发流行。

(据《农民日报》)

## 两部门:紧急下达7.32亿元 农业生产防灾救灾资金

8月8日,财政部、农业农村部紧急下达农业生产防灾救灾资金7.32亿元,支持北京、天津、河北、山西、内蒙古、吉林、黑龙江、浙江、福建9省(区、市)及北大荒农垦集团等,抓紧开展农业防汛救灾及灾

后农业生产恢复等相关工作,对购买灾后农业生产恢复所需种子(苗)、化肥、农药等物资和作业服务,以及农业生产设施灾损修复等给予适当补助。

(据央视网)

## 1323个品种 拟通过国审

近日,国家农作物品种审定委员会办公室发布《关于第五届国家农作物品种审定委员会第三次品种审定会议通过品种的公示》,根据《主要农作物品种审定办法》《农业植物品种命名规定》的规定,将第五届国家农作物品种审定委员会第三次品种审定会议初审通过的稻、玉米、大豆、棉花等1323个品种及相关信息予以公示,公示期为30日(自2023年8月3日至2023年9月1日)。

根据《中华人民共和国种子法》《主要农作物品种审定办法》有关规定,农业农村部于2022年底成立第五届国家农作物品种审定委员会,承担国家级主要农作物品种审定工作,监督指导省级农作物品种审定委员会工作。第五届国家农作物品种审定委员会设稻、小麦、玉米、棉花、大豆等5个专业委员会,负责相应作物品种的初审等工作。国家品审委办公室设在全国农业技术推广服务中心,负责国家品审委的日常工作,加强与省级农作物品种审定委员会办公室沟通联系。

(据新华网)

## 【各地资讯】

### 贵州省威宁县: 牧草“苏特”燕麦 新品种试种成功

本报毕节讯(通讯员 刘军林)日前,贵州省威宁自治县组织相关专家深入该县雪山镇栽树村坡脚组,对贵州省农业科学院草业研究所威宁科技特派员服务团引进示范推广的国审牧草“苏特”燕麦新品种进行实地测产。

当天,专家组一行走进地里实地查看“苏特”燕麦新品种长势,观察燕麦成熟情况,相关人员从项目来源、实施情况及下一步计划向专家组进行了详细介绍。专家组随机选取了3块具有代表性的田块进行实收测产,测量燕麦平均株高、穗长,最后将收割的燕麦除杂后进行精细化称重,并与农民自留种对照比较。“苏特”燕麦新品种产量比对照增加1.45吨/亩,增幅达61%,增产效果明显,成效显著。

据悉,该品种具有产量高、营养价值高、抗寒耐旱、适口性好等优点。“苏特”燕麦新品种的引进和示范推广取得成功,弥补了威宁地区牧草型燕麦品种缺乏、草产量偏低等技术短板。

### 山阳县法官镇、中村镇入选 第三批陕西省公共文化服务 高质量发展示范乡镇

本报商洛讯(农业科技报记者 周廷 通讯员 韩芸)近日,省级第三批公共文化服务高质量发展示范乡镇(街道)评选工作落下帷幕,经过镇(办)申报、县文化和旅游局审核、市文化和旅游局推荐、省文化和旅游局综合评定、公示,陕西省商洛市山阳县法官镇、中村镇荣获此殊荣。此次全省共40个乡镇(街道)被命名,商洛市3个镇入选,山阳县2个镇上榜。

下一步,山阳县文化和旅游局将以公共文化服务高质量发展示范县创建为抓手,坚持以人民为中心,以高质量的文化供给提升人民群众的文化获得感、幸福感,加大公共文化服务高质量发展示范乡镇(街道)创建力度,努力实现山阳公共文化服务再上新台阶,奋力谱写公共文化高质量发展的山阳新篇章。

## 传统豆片 香飘远方

8月8日,在河北省承德市双滦区西地镇一家豆片加工企业,工人在生产线上摆放豆片。

豆片是河北承德地区的传统美食,以大豆为主要原料,经过选豆、破豆、磨豆、煮浆、点卤、揭片、煮片等工序加工而成。近年来,当地豆片企业通过规模化生产,提升豆片品质和产量,积极对接省内及北京、天津等地超市、农产品市场,拓宽豆片销售渠道,让豆片香飘远方,让居民在家门口就业增收。

新华社发



## 2023年陕西省大豆单产提升交流研讨会在延安举行

# 大豆“双体系”联动 助推陕西单产提升

本报延安讯(农业科技报记者 燕军锋)8月6日,2023年陕西省大豆单产提升交流研讨会在延安举行。陕西省农业农村厅科教处副处长王晨光出席会议,国家大豆产业技术体系专家顾问组成员、岗位专家及特邀代表,陕西省豆类产业技术体系各岗位专家、企业代表、高素质农民,延安市农业科学研究院副院长及大豆科技人员等80余人参加了会议。

会前,考察团实地考察了旱作大豆新品种展示示范基地,国家大豆产业技术体系延安综合试验站,陕西省豆类产业技术体系首席专家梁福琴对陕西省引进的旱作大豆新品种进行了详细介绍。

会上,国家大豆产业技术体系顾问专家组成员张磊、遗传改良岗位专家张孟臣、机械化岗位专家金诚谦、病虫害防控岗位专家段玉玺、加工研究岗位专家李淑英、特邀专家刘学义等围绕品种选育、种质资源挖掘、综合配套技术等方面作了交流发言。

通过本次学术交流,陕西省豆类产业体系与国家体系的相关专家进一步增强了联系,必将为助推陕西省大豆单产提升及豆类产业的绿色发展贡献更多力量。下一步,他们将紧盯优质高产育种目标,以大豆常规育种为基础,结合现代生物育种

技术手段进一步加快育种步伐,着力技术集成创新,依据不同产区特点制定单产提升技术方案,实施主推技术优化攻关研究,积极开展大豆技术集成和试验示范。同时,整合陕西省科研资源,发挥综合试验站等引领带动作用,推动新品种应用、新技术落地,推动延安乃至陕西大豆产业高质量发展。

