



码上看报



码上订报

## 全国秋粮收购超4000万吨 开局稳市场活

应对不利天气  
确保粮食收储安全

国家粮食和物资储备局最新发布,当前全国秋粮收获接近尾声,各地秋粮陆续上市,收购工作逐步展开。截至目前,主产区各类粮食企业累计收购秋粮超4000万吨。

近日,东北粮食主产区迎来大范围的降雪降雨降温天气。正值“北大仓”新粮收储关键时期,在虎林市珍宝岛乡小木河村的绿都粮库,粮库管理员趁着大雪间隙清扫粮库。

收好粮食,还要存储安全。为防止雨雪天气粮食受潮霉变,当地粮库加大巡查力度,实时对仓库通风巡查,通过云端数据平台对仓房粮食的温度、湿度进行电子监控、巡检,及时对粮仓通风口进行清理,并提前储备好备用仓,确保粮食入仓后如有不同程度的湿度变化可随时进行通风或换仓

作业,全力保障粮食仓储安全。

当地政府提醒广大农户,庭院存储玉米一定要坚持“离地、通风、干燥”三个原则,避免“地趴式”堆放。用钢材、木头搭配钢丝网、塑料网等材料搭建玉米楼子,也就是农户庭院储粮仓,底部要离地30厘米以上,宽度1.5米-2米,高度不超过3米最佳。

秋粮占全年粮食总量的四分之三,是全年粮食收购的重中之重,预计旺季收购量在2亿吨左右。国家粮食和物资储备局要求各地多措并举,持续优化为农服务。

各地紧贴农民售粮需要,重点围绕现场、咨询、预约、信息、产后等环节展开。优化现场服务,不断提升农民售粮体验;优化咨询服务,加强面对面交流;优化预约服务,让农民少跑腿、

少排队、快售粮;优化信息服务,及时发布收购政策和市场信息;优化粮食产后服务,加强科学储粮指导。

充分尊重农民意愿。对于暂时还不想出售的农户,当地加大仓容建设,提高仓储能力,推出“暂存短储”便民业务。

国家粮食和物资储备局新闻发言人方进表示,秋粮上市以来,各类粮食企业积极入市收购,市场购销较为活跃,市场价格相对平稳,优质优价特征明显。在持续优化为农服务的同时,国家粮食和物资储备局要求各地统筹考虑稻谷、玉米、大豆等秋粮重点品种市场走势以及天气变化等多种因素,提前研究制定应对预案;对于发生雨雪天气的地区,要及时采取针对性措施,满足农民售粮需求。(据央视网)

玉米丰收  
“金”满仓

眼下,贵州省威宁自治县100万亩玉米喜迎丰收,田间地头、农户屋前院内收获的玉米堆成一片,到处洋溢着丰收景象。

近年来,威宁自治县始终绷紧粮食安全弦,切实把保障粮食安全放在突出位置,毫不放松抓好粮食生产,坚决守住守牢耕地保护红线和粮食安全底线,助力乡村振兴。图为11月4日,威宁自治县中水镇银水村村民正在掰玉米。

本报通讯员 刘军林 摄

陕西省小米种植标准化试点示范项目  
顺利通过2023年度考核评估

11月7日,按照陕西省市场监管局2023年度农业标准化试点示范项目考核评估工作安排,由陕西省市场监督管理局标准化处一级主任科员张欣宝,专家王迁,陕西省生物农业研究所李英梅组成的检查评估小组,对陕西省小米种植标准化试点示范项目建设情况进行了初期考核评估。

考核组在米脂县农业农村局召开了2023年度农业标准化试点示范项目考核评估工作会,米脂县委副书记高延,延安市市场监督管理局党组成员艾龙,延安市市场监督管理局标准化科科长郑鑫,米脂县农业农村局局长李瑞,米脂县市场监督管理局局长吕鹏举参加考核评估会议。会上,考核组组长张欣宝向大家介绍了考核组成员,并安排具体考核评估工作。由考核组成员王迁宣读了工作要求,米脂县农业农村局党组成员任树岗向考核组汇报了2023年度标准化试点项目概况、建设情况。

随后,考核评估组一行通过查阅资料、现场走访、质询交流、意见反馈等方式了解了项目实施情况,在充分调查、全面了解试点示范项目实施情况的基础上,进行系统评估打分。评估组的专家一致认为米脂县试点项目建设进展顺利,已完成第一年度考核目标,并对后续工作要求和方向提出了改进意见。

考核组指出,陕西省小米种植标准化试点项目基础良好,框架清晰,在建设过程中初步开展了部分标准实施工作,为试点示范项目的成功落地奠定了基础。要求各承担单位要不断加强标准化工作意识,加大标准化工作力度,将农业发展与地方优势和产业特色相结合。市、县市场监督管理局要加强农业标准化项目管理、推进企业标准自我声明公开,进一步完善标准化奖励办法,建立可复制可推广的农业标准化发展新模式,为实现农业产业持续健康发展,推进乡村振兴注入新动能。

据悉,陕西省小米种植标准化试点是由米脂县人民政府牵头,由省级重点龙头企业——陕西银波农产品开发有限公司和米脂县农业农村局共同承担建设的“2022年度省级农业标准化试点项目”。目前已建成包括管理体系、技术标准体系和岗位标准体系三个子体系的小米种植标准体系。覆盖试点建设各关键领域和核心环节的标准体系初步建成,同时收集相关法律法规20余部、上级标准50余项。2023年建成3项陕西省级地方标准《米脂谷子栽培技术规范》(DB61/T 1706-2023)、《米脂小米加工技术规范》(DB61/T 1707-2023)、《米脂小米原粮及制成品仓储运输技术规范》(DB61/T 1708-2023)和1项榆林市地方标准《地理标志保护产品 米脂小米》(DB6108/T 60-2023),均已发布实施,为试点建设提供了坚实技术支撑和基础保障。

(任树岗 王磊)

草地贪夜蛾病虫害是全球面临的共同问题和挑战。“中国政府在遏制草地贪夜蛾暴发成灾和防控上取得良好成效和经验,实现了‘虫口夺粮’保丰收的目标。同时,中国还积极参与联合国粮农组织发起的‘全球草地贪夜蛾防控行动’,通过国际合作与交流,分享中国在草地贪夜蛾监测预警平台、综合防控技术集成示范等方面的经验做法,探索和推广适应不同地区的可持续防控技术和管理模式,共同保障全球农业的可持续发展。”近日,全球草地贪夜蛾可持续防控研讨会在京举行,农业农村部党组成员、中国农业科学院院长吴孔明表示。

草地贪夜蛾研讨会组委会主席、美国国际开发署首席科学家罗伯特·贝特拉姆博士表示,中国农业科学院在草地贪夜蛾监测预警、防控技术开发与应用等方面处于领先地位。“全球草地贪夜蛾防治行动”的成功实施,将为全球应对未来入侵病虫害提供重要参考范本。他表示,以往的经验显示,让信息和技术流通起来,对防控草地贪夜蛾非常重要,包括国际间的合作,也需要让农户和科学家之间的信息流通起来。

大会达成并发布的草地贪夜蛾与入侵病虫害可持续防控行动呼吁,加强区域联合监测和防控技术交流以及政策和资金支持,推动可持续防控的国际合作,提升应对草地贪夜蛾及其他入侵病虫害的监测与防控能力,保障全球粮食安全。

“我们愿与各方继续巩固现有合作基础,不断创新合作机制,以更加开放的态度,与国际社会一道防控草地贪夜蛾,为全球植物保护事业发挥积极作用。”吴孔明表示。(据人民网)

“百草枯”有了  
安全替代品

近日,同济大学附属第十人民医院的研究人员与中国科学院上海有机化学研究所研究人员合作,研发出一种新型无毒农药“双烯双胺”。该农药既保留了除草剂“百草枯”迅速、高效、广谱、成本低廉、对植物根系无毒性等优点,又避免其产生令人望而生畏的毒性。

“百草枯”作为一种快速灭生型除草剂,自问世以来在全球农业领域使用广泛,但其对人畜来说,毒性剧烈且持久,即便少量误服也会危及生命,并且缺少有效解毒剂。全球已有67个国家和地区禁用“百草枯”,但相关中毒事件仍时常发生。

作为在“百草枯”中毒救治领域拥有深厚积淀的医疗团队,同济大学附属第十人民医院肾内科主任彭艾团队一直在思考研发一种效果好又无毒性的除草剂。他们与中国科学院上海有机化学研究所科研人员联合攻关,研发出符合要求的新型无毒农药“双烯双胺”。

“百草枯”之所以除草效果显著,是因为它具有电子传导功能的“联吡啶盐结构”,该结构还是“百草枯”毒性剧烈的原因。于是,研究的突破点便落在构建一个没有电子传导功能的联吡啶盐结构上。通过大量试验与筛选,研究团队找到了一种新型分子——双烯双胺,在施用于杂草前,它不具备毒性,只有在施用后,经阳光照射,被空气氧化,才会转化为“百草枯”。

(据新华网)

成果快报

