



码上看报



码上订报

当前,“三夏”大规模小麦机收已全面展开。记者6月5日从农业农村部获悉,要紧盯“割、晒、保、收”等关键环节,采取超常举措抢收小麦,全力抓好夏收夏播,努力实现“龙口夺粮”,确保夏粮应收尽收、夏播应播尽播。

农业农村部:

采取超常举措抢收小麦 确保夏粮应收尽收

5月25日以来,河南出现大范围持续降雨,与小麦成熟收获期叠加重合,丰收在田的小麦遭遇严重“烂场雨”。专家介绍,受灾小麦主要是籽粒萌动、发芽,根据国家限量标准可分类用于食用、饲料或工业酒精加工,灾情对产量的影响主要是部分小麦灌浆期日照不足,导致千粒重下降。

农业农村部党组书记、部长唐仁健近日赴“烂场雨”灾情严重的河南驻马店、漯河、许昌等地调研指导救灾减灾时指出,当前要把夏收夏播作为三农工作的头等大事,把抢收抢烘小麦作为压倒性任务,密切关注天气变化,及时发布气象预警,抓住降雨间隙时间,精准调度农机特别是履带式收割机,发挥应急作业服务队作用,昼夜不停争分夺秒抢晴收割,确保能收快收。要用足用好各类主体的烘干设施,指导推广分段式烘干措施,开放除高速公路、国道外的公路、文化广场、学校操场等空间场地用于露天

晾晒,尽量降低小麦含水量。针对灾后地块情况,分作物制定夏播技术指导意见,落实夏播关键措施,确保夏播面积只增不减,努力做到以秋补夏。

记者获悉,灾情发生后,河南省紧急预拨资金,明确要求农险承保机构将小麦萌动发芽致损纳入理赔范围,建立绿色通道实现快定损快理赔,同时启动超标小麦收购预案,以县为单位指定国有粮食收储企业等主体,适当高于市场价格敞开收购、分类处理,做到“仓等粮”“钱等粮”。

唐仁健表示,要进一步加强减灾服务保障,积极协调农业保险机构优化查勘定损理赔流程,对受灾损失尽快理赔、应赔尽赔,尽量降低农民损失。要精心组织开展新麦收储,引导支持各类收储主体积极入市收购,降低滞销卖难风险,保护农民种粮积极性。对不符合食用标准的小麦,要严格实行专收专储专用,定向销售,确保口粮质量安全。

2亿元财政资金支持河南省做好小麦抢收、减灾减损有关工作

记者6月5日从财政部了解到,针对“烂场雨”致使河南省部分地区小麦受灾情况,财政部商农业农村部迅速行动,第一时间研究制定救灾资金分配方案,于6月3日紧急下达中央财政农业生产防灾

救灾资金2亿元,支持河南省对受灾麦田开展农机抢收作业、对收获潮粮开展烘干等减灾减损相关工作,尽最大可能降低粮食生产因灾损失。

本轮大范围降水过程趋于结束 成熟麦区应抓住降水间隙及时抢收

连日来,陕西省多地出现持续降雨天气,影响小麦正常成熟收获。本周,本轮大范围降水过程趋于结束,成熟麦区的机收作业能够正常开展,各地应抓住降水天气及时抢收。

《全省夏收夏种夏管气象服务专报》显示,目前陕西省关中中南部、渭北东部以及陕南大部冬麦区陆续进入成熟收获期。目

前,本轮大范围降水过程趋于结束,陕西省农业遥感与经济作物气象服务中心建议,各地应密切关注天气信息,已达收获条件的麦区应抓住降水间隙抢收,加快收获进度,必要时开展人工收获。同时要密切关注田间墒情变化,有积水或持续过湿田块要及时排水降渍,确保田间沟渠畅通,减少小麦倒伏和穗发芽危害的发生。

陕西对“三夏”抢收抢种应急服务进行补助

6月4日,记者从陕西省农业农村厅获悉:当前正处“三夏”抢收抢种关键时节,为有力有序做好“三夏”农机抢收抢种和粮食作物机收减损工作,确保夏粮颗粒归仓、秋粮适时播种,陕西省拟对收获、烘干、播种生产进行补助。

陕西省将对应急服务队成员单位、提供烘干服务的主体,按照全省270支应急服务队的应急机具数量、各烘干服务主体的烘干数量对联合收割机、玉米指夹式播种机、烘干机进行补助。补助标准为联合收割机每台2000元,玉米指夹式播种机每台1000元,烘干每公斤0.04元。

陕西省农业农村厅要求,各地要高度重视生产救灾相关工作,明确职责分工,及

时分解下达补助资金,统筹开展农机抢收抢种作业供需对接,建立全覆盖的抢收抢种工作联系机制,充分调动各服务组织的积极性。要规范生产作业,发挥政策效益,补助机具应按照应急作业要求,做到“人歇机不歇”满负荷运转,对全省基本达到收获条件的在田小麦开展抢收工作,做到应收尽收,对无法通过自然干燥保质的抢收小麦进行机械烘干,切实降低粮食损失,同时,抓紧秋粮播种,将补助资金效益最大化。要按照资金管理的有关要求规范审核、发放等程序,及时发现并纠正补贴发放中存在的问题,强化资金监管。对于骗取、套取、挤占、挪用或违规发放等行为,要依法依规严肃处理。

抢收抢种抢农时 全力以赴赴战“三夏”

小麦机械化收获减损技术要点

选择作业行走路线:联合收割机作业一般可采取顺时针向心回转、逆时针向心回转、梭形收割三种行走方法。在具体作业时,机手应根据地块实际情况灵活选用,要卸粮方便、快捷,尽量减少机车空行。作业时尽量保持直线行驶。转弯时应停止收割,将割台升起,采用倒车法转弯或兜圈法直角转弯,不要边割边转弯,以防因分禾器、行走轮或履带压倒未割小麦,造成漏割损失。

保持合适的留茬高度:割茬高度应根据小麦植株高度和地块的平整情况而定,一般以10—15厘米为宜。割茬过高,由于麦穗高度不一致或通过田埂时割台上下波动,易造成漏割损失;同时,拨禾轮的拨禾铺放作用减弱,易造成落地损失。在保证正常收割的情况下,割茬应尽量降低但不小于5厘米,以免割刀切入泥土,加速切割器磨损。对于小麦穗头下部茎秆含水率较高地块收获作业时,可选用双层割刀割台,以减少喂入量,降低小麦留茬高度。

调整脱粒、清选等工作部件:脱粒滚筒的转速、脱粒间隙和导流板角度的大小是影响小麦脱净率、破碎率的重要因素。在保证破碎率不超标的前提下,

可通过适当提高脱粒滚筒的转速,减小滚筒与凹板之间的间隙,正确调整入口与出口间隙之比(一般为4:1)等措施,提高脱净率,减少脱粒损失。在保证含杂率不超标的前提下,可通过适当减小风扇风量、调大筛子的开度及提高尾筛位置等,减少清选损失。

倒伏小麦的收割:做好联合收割机拨禾轮、脱粒清选系统的调整。适当降低割茬,以减少漏割。倒伏严重时,应采取逆倒伏方向收获,拨禾弹齿后倾15—30度,拨禾轮适当前移,可安装专用的扶禾器;顺倒伏方向收获时,拨禾弹齿后倾15—30度,以增强扶禾作用。可通过降低作业速度来减少喂入量,防止堵塞。要适当增加风量,调好风向和筛子的开度,以糠中不裹粮为宜。割台底板轻触地面,割刀距地面高度视倒伏情况调整低于10厘米为宜。

收割过熟作物:小麦过度成熟时,茎秆过干易折断,麦粒易脱落,脱粒后碎茎秆增加易引起清选困难,收割时应适当调低拨禾轮转速,防止拨禾轮击打麦穗造成掉粒损失,同时降低作业速度,适当减小清选筛开度,也可安排在早晨或傍晚茎秆韧性较大时收割。

趁晴割麦收云黄

眼下,全国小麦从南到北逐步进入收获期,“三夏”大规模小麦机收全面展开,各地农民抢抓农时,确保颗粒归仓。



▲6月4日,在山东省聊城市茌平区冯官屯镇武赵村,农民将收获的小麦装车。



▲6月2日,在江苏省兴化市周庄镇黄界村,收割机在麦田中收割小麦(无人机照片)。

▶6月5日,在河南省开封市城乡一体化示范区水稻乡单寨村,农机手将收获的小麦装车。

