

山东省农业农村厅文件

鲁农机技字〔2023〕2号

山东省农业农村厅

关于开展2023年小麦机收减损技能大比武 活动的通知

各市农业农村局：

为贯彻落实农业农村部关于将机收减损作为粮食生产机械化主要工作常抓不懈的要求，做好今年小麦机收减损工作，提高机收作业质量，促进大面积单产提升，确保夏粮颗粒归仓。根据全省农机化工作会议统一部署，继续开展全省小麦机收减损技能大比武活动，现将有关工作通知如下。

一、加强组织领导。要高度认识机收减损工作的重要性，充分发挥各级农业农村部门在机收减损工作中的重要作用，坚持上下联动、齐抓共管，省级牵头抓总、市县具体抓落实。省厅将加强检查指导，推动工作落实。市、县两级要强化工作措施，及时协调解决工作中出现的困难和问题。

二、比武活动安排。在不干扰正常收获秩序、不增加机手负担的前提下，以县为单位就地就近组织小麦机收减损技能大比武活动。小麦单季种植面积 50 万亩以上的县（市、区），要实现比武活动常态化、全覆盖，省厅统一组织开展 10 场小麦机收减损技能大比武活动（名单见附件 1）；其他县（市、区）也要结合当地实际，按照《小麦机收减损技能大比武活动规则》（附件 2）《山东省小麦测产与机收减损技能大比武测评办法》（附件 3）组织开展大比武活动，以赛促训、以赛提技，推动机收作业精细高效、提质减损。

三、开展损失监测。小麦单季种植面积 50 万亩以上的县（市、区）要开展机收损失数据跟踪监测，监测调查点要求在县域内随机选取机收地块，每个产粮乡镇至少选择一个监测地块。按照《主粮作物机收损失监测调查测定方法》（附件 4）要求进行测量，各县（市、区）分别在主粮作物收获基本结束 7 天内登录山东农机化信息网或扫描二维码（附件 5）上传数据。监测时发现损失

率偏高的要及时提醒服务组织和机手，并采取针对性措施，提升机收减损水平。

四、提高夏播质量。各地要积极引导种粮大户、合作社等引进高性能智能播种机械，推动勺轮式播种机向指夹式、气力式高性能机型升级换代。提高机播质量，促进单产提升，为秋季机收减损工作打下良好基础。

五、广泛宣传动员。通过广播电视、报刊网站、短视频、明白纸、微信群等，多形式多渠道开展机收减损知识宣传、效果宣传、典型宣传，实现宣传活动对各类农业生产经营和服务主体全覆盖。牢固树立“减损就是增产、降耗就是增收”的意识，推动机收作业质量纳入农业生产服务合同，使减损收获成为农民群众的普遍要求和广大机手的自觉行为。

六、加强示范推广。各级要总结提炼适于当地的机收减损技术规范 and 机具操作规程，适时召开机收减损作业现场观摩会，示范推广先进作业机械和机具使用调整、驾驶操作、作业质量检测等技术。

七、做好总结凝练。各市要认真总结工作成效，于6月30日前，将小麦机收减损工作总结和机收损失数据跟踪监测情况，以市为单位报联系邮箱（附件6）。省级组织大比武的十个县将测评报告（撰写要求见附件6）报联系邮箱，其余县报各市农业

农村局备案。重大进展情况、重要工作成效，随时报告。

八、其他事项。省厅将于6月上旬在菏泽市单县举办全省小麦机收减损技术培训班暨全省小麦机收减损技能大比武启动仪式，请先按要求报名，具体安排另行通知。

（一）培训内容。小麦增收减损机械化技术与机收减损技能大比武测评办法现场教学；小麦机收减损技能大比武测评实操；观摩小麦机收减损技能大比武现场及全省启动仪式。

（二）参加人员。各市农业农村局分管领导和农机推广站长（中心主任），10个举办省级小麦机收减损技能大比武活动县农业农村局分管领导和测评专家。

（三）报名安排。请以市为单位统一组织报名，于5月29日前将《报名回执表》（附件7）发送至联系邮箱，培训班食宿统一安排，交通费用自理，请勿超员。

联系人：省农业机械技术推广站 孙昫璟，0531-83199968。

联系邮箱：sunyunjing@shandong.cn

山东省农业农村厅

2023年5月25日

公开属性:

山东省农业农村厅办公室

印发: 2023-05-25
