



请输入关键词

搜索

首页 机构职能 动态信息 通知公告 专题专栏 党建群团 行业体系 科技标准 国际合作 技术模式 业务系统

您当前所在位置: 首页 > 公开

科学有效应对当前"烂场雨"技术指导意见

日期: 2023-05-29 来源:农业农村部小麦专家指导组全国农业技术推广服务中心

【字体:大中小】

打印本页

当前,主产区小麦陆续进入收获期,是确保颗粒归仓、夺取夏粮丰收的关键时期。5月下旬,北方地区出现明显降 雨,局地发生暴雨、大风、冰雹等强对流天气,江淮、黄淮大部降水量达25—80毫米、局部100—200毫米。受连阴雨天 气影响,部分地区出现"烂场雨",个别麦田倒伏受淹,易导致霉变和穗发芽,影响小麦产量和质量。为科学应对"烂场 雨",各地要坚持"四抢"(抢排积水、抢抓田管、抢时收获、抢晴晾晒)、"两降"(降渍涝、降损失)、"两防" (防病虫、防霉变),加强田间管理,强化防灾减灾,减少产量损失,确保颗粒归仓,努力夺取夏粮丰产丰收。

- (一) **抢排积水降渍涝。**对降水较多地区,要及时清沟理墒,畅通麦田沟系,确保雨止田干,降低麦田湿度,保持根 系活力,减少倒伏概率,同时确保雨后农机能尽早下田抢收。对无沟系配套、短时无法排水麦田,要及时调度适宜排涝机 具,抢排田间积水。特别对倒伏麦田,要加快排水降渍,避免麦穗泡在水中导致穗发芽,减少霉变发生。
- (二)抢抓田管防病虫。对处于灌浆期的麦田,要持续抓好田间管理,强化"一喷三防"。要根据病虫发生情况,科 学选药用药,同时混合喷施磷酸二氢钾、尿素或生长调节剂,防逼熟防早衰,促灌浆提粒重,增产量保质量。对倒伏麦 田,群体内荫蔽程度增加,易加重病害发生,要强化病害防控,实施无人机统一作业。
- (三) 抢时收获降损失。密切关注天气变化,做好抢时收获。根据成熟程度,合理调配农机,安排收获进度。对处于 蜡熟末期的麦田,抢在大雨来临前收获,预防穗发芽,并为下茬播种创造良好条件。对倒伏麦田,加装扶倒器、分禾器, 适度降低割台,减缓行进速度,减少机收损失。对穗发芽麦田,分类抢收,分类存储,分类销售。
- (四) 抢晴晾晒防霉变。要抢抓晴好天气,利用有利场地抓紧晾晒,降低水分含量,防止霉变发生。有条件的地方, 利用设施烘干作业,也可自建应急风干设施,尽快使籽粒含水量降至安全水分,避免发芽和霉变,及早入仓入库。对因雨 来不及入库或室内不具备晾干条件的,要覆盖防雨膜,雨停后及时揭膜晾晒,减少霉变。

更多精彩内容请关注官方微信公众号



相关新闻

2023年全国小麦秋冬种指导意见

2023-09-26

2023年谷子生产技术指导意见 2023年糜子生产技术指导意见 2023年绿豆生产技术指导意见 2023年苦荞生产技术指导意见

2023-06-15 2023-06-15 2023-06-15

2023-06-15

体系网站

省级农业农村部门网站



业务系统

资料下载



关于我们 | 网站声明 | 网站地图 | 联系我们

您是第 2636428 位访客 总访问量 4896700 人次 主办单位:全国农业技术推广服务中心

地址:北京市朝阳区麦子店街20号 邮编:100125 京ICP备13002323号-1 京公网安备11010502034442

