

新乡市农业农村局
新乡市水利局
新乡市应急管理局
新乡市气象局

文件

新农〔2024〕40号

关于农业防灾减灾的指导意见

各县（市、区）农业农村局（农委）、水利局、应急管理局、气象局：

受中等强度的厄尔尼诺事件影响，预计今年区域性、阶段性极端天气可能多发频发，农作物病虫害呈偏重发生态势，农业生产面临的风险隐患较大。为做好农业防灾减灾工作，保障粮食和重要农产品稳定安全供给，现提出以下指导意见，请认真贯彻落实

实。

一、总体要求

（一）指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定不移贯彻习近平总书记“两个坚持、三个转变”防灾减灾救灾新理念，全面落实党中央、国务院决策部署，省委、省政府工作和市委、市政府要求，以促进农业稳产保供和农民增收为目标，牢固树立抗灾夺丰收思想，坚持以防为主、防抗救相结合，坚持常态减灾和非常态救灾相统一，汲取抗灾经验，主动担当作为，分区域、分作物、分灾种、分环节推进科学抗灾，积极有效应对灾害风险，确保全年农业生产安全。

（二）工作原则。坚持问题导向，聚焦灾害多发区，狠抓关键环节，严把重点关口，落细落实各项农业防灾减灾措施；坚持分工协作，强化多部门、跨区域紧密配合，做到信息畅通、快速反应、协同应对、有力有效；坚持以人为本，坚定把保障人民群众生命财产安全放在首位，最大限度减轻农业灾害损失。

（三）总体目标。以小麦、玉米、水稻、花生、大豆等粮油作物和蔬菜为重点，科学应对干旱、洪涝、低温、高温等灾害天气和小麦赤霉病、玉米南方锈病等重大病虫害，努力减轻灾害影响，牢牢把握全年农业防灾减灾的主动权，确保粮油和重要“菜篮子”产品稳定安全供给。

二、重点任务

（一）防范干旱

提前检修灌溉设施，加强墒情监测，一旦发生旱情，有水源的地区及时抗旱浇灌，推广喷灌、微灌、滴灌、干湿交替等节水灌溉技术，做到应浇尽浇；水源不足的地区科学取水灌溉，因地制宜采取应急调水、打井取水等措施，做到能浇尽浇。推广早春小麦耙耱划锄镇压等保墒措施；推广水稻旱育秧技术；推广节水抗旱品种和抗旱播种技术，喷施叶面抗旱保水剂，合理追施钾肥，提高作物抗旱性。充分发挥现有水利工程调蓄和供水能力，积极储备抗旱水源，做好抗旱水源调度。适时开展人工增雨（雪）作业。

（二）防范雨涝

科学精细调度水利工程，有效防御江河洪水，强化灌区排水管理，最大程度减轻洪涝灾害损失。及时检修排水设施，清理疏通田间沟渠，防止大面积内涝；受淹地块及时抢排积水，沥干渍水，最大限度减少农作物渍水时间。对因涝晚播作物，坚持播期服从墒情，确保播种质量；对因涝受灾作物，因地因苗施策，分类分区管理，促进作物恢复生长；对因涝绝收作物，及时改种补种，尽快恢复生产。设施农业要及时加固棚体，检查通畅排水系统，防止积水倒灌。重点防范小麦、玉米、花生收获期连阴雨，及时组织人力、物力适时抢收，全力保障颗粒归仓。

（三）防范低温

科学防范小麦拔节孕穗期“倒春寒”。抓好春季田管，控旺促弱稳壮，提高麦苗抗寒能力。对土壤缺墒的麦田，降温前提前灌水，改善土壤墒情，缓冲降温影响。对受冻麦田，及时分类施肥补救，促进恢复生长。防范春花生播期低温。适墒适期适温晚播，避免倒春寒影响花生出苗。播种后遭遇连续低温造成烂种的，要及时补种。防范蔬菜低温冷冻。露地蔬菜要加强中耕培土，防止根系冻伤。设施蔬菜要及时覆盖防寒，有条件的地方配备应急加热设备增温。对受冻蔬菜进行追施中微量元素叶面肥，促进长势恢复。

（四）防范高温

防范局地小麦干热风。适时浇足灌浆水，保持田间湿度，增强抗干热风能力。落实小麦“一喷三防”措施，叶面喷施磷酸二氢钾等叶面肥，提高小麦灌浆速率，防止早衰，提高千粒重。防范秋粮作物和蔬菜高温热害。玉米、大豆和玉米-大豆带状复合种植区，高温期间应提前喷灌水，叶面喷施尿素、磷酸二氢钾等水溶液，减轻高温影响；适时采取玉米辅助授粉，提高结实率。水稻采取灌深水，降低田间温度。蔬菜采取适量喷水、适时灌水，增湿降温；叶面喷肥，提高植株抗热性；设施蔬菜适时放风，必要时覆盖降温。

（五）防治病虫害

加强病虫害预测预报，加大统防统治和综合防治力度，避免

自然灾害和生物灾害的交替发生。小麦要重点防治赤霉病、条锈病、茎基腐病、多花黑麦草等病虫害。玉米要重点防治南方锈病、玉米螟、棉铃虫、小斑病、粘虫、草地贪夜蛾等病虫。水稻要重点防治“两迁”害虫、二化螟、稻瘟病、纹枯病、稻曲病等重大病虫。大豆要重点防治根腐病、大豆“症青”、甜菜夜蛾、大豆食心虫、豆荚螟等病虫。花生要重点防治根茎腐病、叶斑病、鳞翅目害虫、地下害虫等病虫。蔬菜病虫害优先运用农业、物理、生物等措施防治，适当运用化学措施防治，减少农药残留。

三、保障措施

（一）强化责任落实。各地要严格落实粮食安全党政同责、“菜篮子”市长负责制下的分级责任制要求，把农业防灾减灾作为粮食和重要农产品稳定安全供给的重要内容来抓。要全面落实属地责任和行业部门监管责任，系统谋划各项防范举措，做好充分应对准备，做到守土有责、守土负责、守土尽责。要明确责任分工，建立长效机制，落实落细具体任务和保障措施。

（二）加强监测预警。加密灾情监测，及时掌握墒情、雨情、水情、灾情发展动态，科学研判灾害发生趋势及影响，及时发布监测预警信息，提早安排部署。加强重大病虫害源头区、常年重发区监测，推动病虫防控关口前移。加强应急值守，关键时期、关键岗位坚持全天候值班制度，快速反映情况，第一时间处置突发事件。

（三）备足救灾物资。要做好救援物资准备，及时开展防汛抗旱应急救援，组织做好灾害救助。对应急机具和种子、肥料、农药、柴油等，提前做好需求调度，搞好生产储备，加强余缺调剂，灾害发生后优先保证农业抗灾救灾物资供应。及早检修农机装备和农业生产设施设备，做好农业生产和抗灾救灾准备。强化质量监管，加大市场监督管理力度，严厉打击制售假劣农资违法犯罪行为，确保市场平稳运行，保障救灾物资供应。

（四）加大政策支持。根据气候趋势和灾情发展，积极争取防灾减灾支持政策，细化实化实施方案，保障防灾增产措施落实到位。及时调度受灾情况，争取农业生产救灾资金，支持灾区生产自救和灾后恢复。及时启动农业灾害保险理赔，做到早赔付、早兑现，减少农民因灾损失。持续加强高标准农田建设，完善农田水利基础设施，增强农业抗灾能力。

（五）聚合部门力量。各地各部门要明确职责分工，密切协调配合，形成工作合力。农业农村部门要加强农作物各项田管指导服务，推动关键措施落实。水利部门要科学精细调度水利工程，统筹做好蓄水保水，积极储备水源，强化水源统一调度，保障农业灌溉用水。应急部门要及时启动应急响应，强化责任落实和督促指导，及时开展防汛抗旱应急救援，积极抗旱防涝保障生产生活秩序。气象部门要发挥防灾减灾第一道防线作用，及时准确提供气象信息服务，为防灾减灾提供更好支撑。

（六）精准指导服务。各地要结合当地实际，分作物、分灾种及早制定技术指导意见。在关键农时和灾害多发季节，联合组派专家深入生产一线，指导科学抗灾救灾和灾后恢复生产。组织开展各种形式培训答疑和实地巡回指导，组派科技小分队包乡包村，进村入户开展服务，推进措施落实到户到田。强化示范引导，率先落实防灾减灾关键技术。

（七）做好宣传引导。充分利用各类媒体平台，加强正面引导，针对公众关心的问题组织专家及时发声，客观评估灾害影响，普及重大农业气象灾害影响和科学避灾防灾抗灾技术措施，宣传农业抗灾救灾的重大行动、重大措施和好经验、好做法、好典型，为农业防灾减灾救灾营造良好的舆论氛围。

新乡市农业农村局

新乡市水利局

新乡市应急管理局

新乡市气象局

2024年4月22日

