

新乡市农业农村局

新乡市水利局

文件

新乡市应急管理局

新乡市气象局

新农〔2024〕62号

关于印发《科学应对汛期自然灾害奋力夺取粮食和农业丰收预案》的通知

各县（市、区）农业农村局、水利局、应急管理局、气象局：

为科学应对汛期自然灾害、奋力夺取粮食和农业丰收，市农业农村局会同市水利局、市应急管理局、市气象局制定《科学应对汛期自然灾害奋力夺取粮食和农业丰收预案》（以下简称“预案”），现将预案印发你们，请各地结合本地实际，细化实化关键措施，抓好抓牢灾情防控，为保障粮食和重要农产品稳定安全供

给提供有力支撑。

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6月28日

科学应对汛期自然灾害 奋力夺取粮食和农业丰收预案

据气象部门预测，今年我市主汛期气候总体偏差，可能出现旱涝急转、旱涝并存等复杂形势。阶段性高温干旱以及短时强降水、雷雨大风、冰雹等强对流天气，将对粮食和农业生产带来不利影响。为提早落实防范措施，科学防灾、有效减灾、积极救灾，奋力夺取粮食和农业丰收，特制定本预案。

一、强化预警和会商研判

（一）加强监测预报。分区域、分类型对秋作物开展标准化、精细化气象服务，加强灾害性天气监测预报，做好降水预报和雨情监测。加强降水、来水、蓄水等水情信息监测，科学研判需水、供水形势。充分发挥农情调度和遥感监测作用，加密农情、墒情、旱情监测，及早发现农业灾害发生苗头，提前做好防范准备。

（二）加强会商研判。完善部门会商和信息共享机制，坚持部门农业气象条件和灾情定期会商、重大灾害实时会商，加强苗情、雨情、水情、墒情、灾情等信息共享共用，对灾害发生趋势开展精准评估，科学研判对农业生产的影响和损失，提出有针对性的对策措施和政策建议。

（三）强化预警服务。充分利用突发事件预警信息发布系统等平台，做好农业气象灾害预警预报发布工作。完善农村基层气象防灾减灾组织体系，摸清新型农业经营主体直通式气象服务用

户需求，开展点对点灾害信息预警服务。统筹利用好微信、网络、广播电视等媒体渠道，及时发布预警信息和应对技术措施，推进信息进村入户，切实打通灾害预警预报最后“一公里”，确保做到预警信息到户、防御措施到田。

二、做好灾害防范应对

（一）防干旱保生长。做好抗旱浇灌。充分发挥现有水利工程调蓄能力和供水潜力，科学调度水源，动员群众利用一切水源和水利设施开展抗旱浇灌。建设水源工程。加强小水窖、小水池、小泵站、小塘坝、小水渠等“五小水利工程”建设，及时兴建维护修缮抗旱水源工程及设施设备，提升干旱应对能力。强化节水措施。做好灌溉设施和抗旱机井检修、农灌渠道清淤和防渗改造等工作，积极推广管灌、喷灌、微灌、滴灌等高效节水灌溉技术。及时浇水增墒。有灌溉条件田块，集中水源浇水保苗；水源不足的地方采取管网延伸、拉水送水等方式，尽力保灌。

（二）防洪涝降渍害。及时清理疏通。做好防汛和农机设备检修，及时调剂调运柴油、水泵等防灾救灾物资。对低洼易涝地块，采取挖排水道、积水坑、疏通沟渠和机械强排等措施抢排积水。加强灾后田管。对受涝田块，排水后及时追肥、中耕划锄，养根护叶；对因涝绝收地块，及时改种补种。灾后消杀防疫。对因灾死亡动物进行无害化处理，做好养殖环境消杀，预防动物疫病发生和扩散。

（三）防风雹保设施。及早落实措施。风雹来临前，及时对蔬菜大棚、畜禽圈舍和水产养殖设施等进行修整加固，妥善储存农资和饲草料。提前清理疏通田间沟渠和畜禽养殖场排水系统，

加固维护渔港设施和堤坝。及时排涝散墒。一旦出现内涝，加大机具和人力投入，及时排涝除渍，退水后及时追肥，促进恢复生长。

（四）抗高温防热害。浇水降温促生长。一旦出现高温，及时灌溉，以水调温，缓冲高温影响。提前检修供水设施，加强养殖用水保障，用好水帘、风机等设施设备，降低畜禽圈舍室温。农艺措施降温。没有水源条件的，喷施叶面保水剂，合理追施钾肥，通过秸秆覆盖和中耕松土减少水分蒸发。对果树、蔬菜等经济作物，覆盖遮阳网遮荫降温；对地表有地膜等覆盖物的菜果园，及时掀开透气，减少高温对根系伤害。

（五）防病虫害减损失。坚持绿色防控、科学用药，发挥植保专业化服务组织的作用，大力开展统防统治、应急防治，重点做好南方锈病、草地贪夜蛾、粘虫、水稻“两迁”害虫迁飞性害虫的防治，最大限度降低病虫害为害损失。对玉米南方锈病，突出预防早控，密切关注天气条件，一旦发现流行势头，立即喷药预防。对草地贪夜蛾，做好成虫监测诱杀，对零星发生区实施点杀点治，对大面积发生区开展统防统治。对粘虫，重点加强监测预警，及时发现高密度为害区域，在3龄前防治关键时期，开展统一防治。对玉米螟，大力推行秸秆粉碎还田、放蜂治螟、生物防治等绿色返工措施，突出抓好大喇叭口期、吐丝期药剂防治。对水稻“两迁”害虫，要联防联控、分区治理，稻飞虱重点“压前控后”、严防穗期突发成灾，稻纵卷叶螟严格达标防治、重点保护“上三叶”（功能叶）。对二化螟，大力推广栽培避螟、灌水灭蛹、诱杀成虫压低发生基数，抓住卵孵盛期和低龄幼虫期，选用高效低风险

农药防治。对稻瘟病，严控苗瘟、叶瘟流行，狠抓破口抽穗期预防，严防穗瘟流行危害。此外，对其他病虫害，要加密监测预警，一旦达到防治指标，立即组织统防统治、应急防治，严控大面积流行危害。

三、强化服务保障措施

（一）强化协同配合。各地各有关部门要切实统一思想 and 行动统一到党中央国务院、省委省政府和市委市政府决策部署上来，增强责任感和紧迫感。农业农村部门要组织专家制定防灾减灾技术意见，关键农时把力量压到一线，强化抗旱保苗、排水降渍、化控防倒、病虫害防治等措施落实，重大灾害发生时组织工作督导组、专家指导组下沉一线分区包片开展指导服务。水利部门要加强汛情旱情监测预报预警，科学精准调度运用流域防洪抗旱工程体系，保障防洪安全、农业灌溉和养殖用水，加强对水旱灾害防御工作指导。应急管理部门要做好救援救灾物资准备，及时启动应急响应，开展汛情旱情灾情应急处置和救援救灾。气象部门要及时发布气象预警信息，适时开展人工影响天气作业。

（二）强化防灾准备。要抓紧调度肥料、饲草料、农兽药和柴油等农业生产救灾物资储备情况，做好调剂调运，满足抗灾救灾需要。做好大功率水泵、打井机、移动浇灌设备、履带式拖拉机、履带式联合收割机、移动式烘干机等应急救援机具准备，组织动员农机社会化服务组织和农机应急作业服务队做好农业防灾救灾准备。

（三）强化监测预警。要加强应急值守，关键时期、关键岗位坚持 24 小时值班，持续开展灾害性天气预测预报，充分利用

各种渠道，及时发布预警信息。要加密灾情调度，实行调度会商和重大灾情及时报告制度，准确掌握雨情、水情、墒情、苗情、汛情、旱情、灾情和病虫害情，科学评估灾害影响，适时启动应急响应，及时报告灾情及抗灾进展。

（四）强化技术培训。广泛开展线上线下培训指导，普及农业防灾减灾救灾知识和技术措施，推广各地推进农业防灾减灾救灾重大行动、政策措施和好经验、好做法、好典型，强化防灾减灾意识，提升主动避灾救灾能力。同时，密切监测农业受灾等舆情和信息，正面宣传农业防灾减灾救灾工作，营造良好社会氛围。

