

文水县农业农村局文件

文农发〔2025〕145号

文水县农业农村局 关于转发《山西省农业农村厅 山西省水利厅 山西省应急管理厅 山西省气象局 关于印发山 西省 2025 年汛期科学防灾减灾夺取粮食 和农业丰收预案的通知》的通知

各乡镇人民政府：

现将《山西省农业农村厅 山西省水利厅 山西省应急管理厅
山西省气象局 关于印发山西省 2025 年汛期科学防灾减灾夺取
粮食和农业丰收预案的通知》（晋农函〔2025〕134 号）转发你们，请积极转发至各村种植户，并结合当地实际，全力抓好汛期
农业自然灾害应对工作，奋力实现全年粮食和农业生产目标。

附件：山西省农业农村厅 山西省水利厅 山西省应急管理厅
山西省气象局 关于印发山西省 2025 年汛期科学防灾减灾夺取
粮食和农业丰收预案的通知》（晋农函〔2025〕134 号）



山西省农业农村厅

晋农函〔2025〕134号

山西省农业农村厅
山西省水利厅
山西省应急管理厅
山西省气象局

关于印发《山西省2025年汛期科学防灾减灾 夺取粮食和农业丰收预案》的通知

各市农业农村局、水利局、应急管理局、气象局：

按照农业农村部等四部委《2025年汛期科学防灾减灾奋力夺取粮食和农业丰收预案》《关于加强农业防灾减灾救灾能力建设的指导意见》及山西省防汛抗旱指挥部《关于做好2025年全省上汛工作的通知》要求，省农业农村厅会同省水利厅、省应急管理局、省气象局制定了《山西省2025年汛期科学防灾减灾夺取粮食和农业丰收预案》，现印发你们，请结合本地实际，全力抓好汛期农业自然灾害应对工作，奋力实现全年粮食和农业生产目标。





2025年6月12日

山西省 2025 年汛期科学防灾减灾 夺取粮食和农业丰收预案

汛期是我省自然灾害频发重发叠发期，也是粮食作物生长发育和产量形成关键期，抗灾夺丰收任务艰巨。为扎实做好防汛抗旱工作，提早落实防范措施，科学有效应对旱涝等农业自然灾害，夯实夺取粮食和农业丰收基础，特制定本预案。

一、实施背景

据气象部门预测，6-9月我省大部分地区气温偏高、高温日数（日最高气温 $\geq 35^{\circ}\text{C}$ ）多，全省降水整体偏多，黄河流域、海河流域山西段暴雨过程较多，可能对农业生产造成影响。一是东部和南部地区降水偏多可能发生洪涝。大同市西部、朔州市大部、忻州市西部、吕梁市、太原市西部和临汾市大部偏多1~2成，其余大部地区偏多2~5成，可能出现区域性、阶段性暴雨洪涝。二是旱涝并存可能性存在。预计我省汛期降水整体偏多，不排除北上台风影响我省的情况出现，但是在高温持续且降水间歇期，可能出现阶段性、区域性气象干旱，各地要严防“旱涝急转”。三是南部地区可能出现阶段性高温热浪。全省大部地区较常年偏高0~1℃，其中临汾市、长治市、晋城市和运城市偏高1~2℃，初夏高温热浪明显，可能出现高温热害。四是局部病虫害呈偏重发生趋势。今年我省大秋作物病虫害呈整体中等、局部偏重发生趋

势。玉米红蜘蛛、双斑萤叶甲、玉米螟、棉铃虫、玉米大斑病中等至偏重发生，马铃薯晚疫病、高粱蚜、谷子白发病、点蜂缘蝽在中北部中等至偏重发生。

二、重点任务

坚持以预防为主，防抗救相结合，突出重点地区，围绕主要作物，落实关键技术，千方百计抗灾夺丰收。

(一) 防洪涝减雹灾。防御河流洪水。实施流域水利工程科学调度、统一调度、联合调度，有效调控河流洪水，减轻洪水淹没损失。加强农田管护。完善流域防洪和水资源配置工程体系，为农业生产提供防洪安全保障和稳定灌溉水源。加快推进大中型灌区现代化建设与改造，统筹灌区骨干工程与田间工程建设，打造从水源、输配水到田间工程的完整灌排体系。大力推进大中型灌区、灌排泵站标准化管理，强化农田水利工程运行维护监管，保障工程效益持续发挥。做好应急准备。按照《农田沟渠修复整治和平原涝区治理专项行动方案》(晋农发〔2024〕134号)要求，对全省农田沟渠水系摸底调查，全面排查农田沟渠体系分布走向、覆盖范围、问题隐患等。及时组织动员群众对农田灌排渠系“中梗阻”问题严重的区域开展渠道清淤工作。灾后及时排涝。对于沟渠配套的积水地块，及时疏通沟渠，清除淤障，确保退水（排水）渠道通畅；对于没有排水设施的积水田块，及时组织机械、人工开挖排水沟渠，打通田间排水通道，尽早排出田间积水；对于无法通过排水沟渠排出积水的田块，要立即调集移动式抽排水

机具进行抽水排涝，促进积水抢排和植株恢复生长。强化小麦收获。加强小麦收获和烘干机械的调度，谨防“烂场雨”，成熟一块、收获一块，最大程度减少机收损失。加强灾后田管。积水田块排水后当地面泛白时进行中耕松土，或者起垄散墒，破除土壤板结，恢复根系的正常呼吸作用，促进根系生长。结合中耕及时追施速效氮肥。田间土壤太湿暂时不能进地作业的田块，可用无人机叶面喷施尿素、磷酸二氢钾水溶液，也可以添加芸苔素内酯等植物生长调节剂，增强植株抗逆性。绝收地块因地制宜改种补种，尽快恢复生产。做好消杀防疫。及时打捞和分类处理因灾死亡的动物尸体及其他杂物。对因灾死亡动物进行无害化处理，对打捞死亡动物的工具和设备进行消毒处理，防范疫病发生和扩散。降低冰雹影响。发生冰雹灾害后要立即逐地块检查，针对性采取中耕松土、及时追施速效性肥料、一喷多促等措施。同时，受灾作物伤口易侵染病害，要加强病虫害的监测防控，防止病虫害带来的次生损失。

（二）抗干旱保生产。据气象部门数据显示，6月份以来全省降水普遍偏少，特别是南部降水偏少90%以上，晴热少雨将导致土壤缺墒加剧。全力抗旱保夏播。结合当前夏播关键期和秋粮作物生长需水关键阶段，缺墒地区要在麦收后积极造墒播种或播后及时浇“蒙头水”，切勿盲目等雨，以免延误农时。要大力推广膜侧播种、探墒沟播、“一免五增”、播种机加水箱造墒播种等抗旱技术，有效解决复播地区无法下播、苗期干旱等问题。分类

田管保苗。对已出苗地块，若遇持续高温干旱，采用浅中耕切断土壤毛细管，减少水分蒸发；对玉米、高粱等作物，可叶面喷施芸苔素内酯、腐殖酸酵素及抗旱保水剂，搭配尿素和磷酸二氢钾溶液，增强植株耐旱性。对于缺苗断垄的地块，因地制宜指导农户及时改种补种短日期作物，力争应种尽种。科学调配水源。在确保防洪安全的前提下，科学精准开展骨干水利工程及大中型水库等蓄水保水和抗旱用水调度，做好“蓄、引、提、调”多水源联合调度。提升灌区干支渠清淤、机井检修供水能力，保障夏玉米、大豆等秋粮作物灌溉用水。做好人工增雨。气象部门密切监测天气条件，在临汾、运城等复播地区，抓住有利时机开展地面火箭、高炮人工增雨作业，增加抗旱水源储备。强化节水措施。指导大中型灌区全面落实取水许可、用水总量控制和用水定额管理，坚持以水定地，指导用水户科学灌溉，推广滴灌、喷灌、水肥一体化等节水灌溉技术；在丘陵山地，可采用地膜覆盖、秸秆覆盖保墒，减少土壤水分蒸发。

(三) 抗高温防热害。以水调温。加强水分管理，墒情不足要及时灌溉，调节田间小气候，缓冲高温影响。对旱地作物，有条件的地方及时拉水灌溉，增加田间湿度，改善土壤墒情，防止旱热叠加影响。叶面喷施。针对玉米等作物采取“一喷多促”，增强作物抗性，减轻高温热害影响。遮阴透气。对果树、蔬菜等经济作物，可覆盖遮阳网遮荫降温，防止高温灼伤造成植株萎蔫等。对地表有地膜、反光膜等覆盖物的菜园、果园，及时掀开透

气，减少高温对根系伤害。

(四)防病虫减损失。对玉米螟、棉铃虫，推行放蜂治螟和灯诱、性诱、食诱等绿色防控措施，常年重发区，突出抓好大喇叭口期药剂防治，减轻穗腐病危害。对玉米红蜘蛛，抓住点片发生时，及时喷药防治，重点喷洒田块周边玉米植株中下部叶片背面，田边地头杂草也要一同喷洒。对草地贪夜蛾，继续实施“三横一纵”布防，层层阻截诱杀迁飞成虫，治早、治小，全面扑杀幼虫。对玉米大小斑病、穗腐病，在大喇叭口期至抽雄期结合“一喷多促”等喷施对路药剂，降低后期重发风险。对玉米南方锈病，要加密加力监测预警，在发生初期及时进行预防控制。对其他作物病虫害，要加密监测预警，一旦达到防治指标，立即开展统防统治、应急防治，严控大面积流行危害。

三、强化服务保障

要强化部门协同配合，农业农村部门要组织专家、农技人员深入田间地头，指导农民采取有针对性的防汛抗旱措施，普及农业防灾减灾救灾知识和技术措施。水利部门要完善流域防洪工程体系、雨水情监测预报体系、水旱灾害防御工作体系，强化流域水利工程统一调度。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，开展洪涝干旱等灾害应急处置和救援救灾。气象部门要及时发布灾害性天气预警，适时开展人工影响天气作业。要强化防灾应急准备，大力推进高标准农田建设，抓好年度建设任务落地，提高农田防灾减灾能力。抓好农田沟渠修复整治和平

原涝区治理,分区分类补齐农田排涝设施短板。建强省级区域农机社会化服务中心,巩固农机应急作业服务队伍建设。引导农机服务组织储备一批履带式收获机、移动式烘干机、农用水泵等农机装备及配件,推动建立农机防灾减灾有偿调用机制,抓紧调度种子、肥料等农业生产救灾物资储备情况,确保应急救灾机具和物资及时供应。加大渔船更新改造力度,逐步淘汰老旧渔船,全面提升渔船本质安全水平。要强化灾害监测预警,加强应急值守,持续开展灾害性天气监测预报。加密灾情调度,科学评估灾害影响,及时报告灾情及抗灾进展。迅速发布预警信息和应对技术措施,推进信息进村入户。及时总结推广先进经验做法,营造关心支持农业防灾减灾救灾工作的良好氛围。