

电93

# 内部明电

发电单位 河南省人民政府办公厅 签发盖章 刘世伟

等级 特急 豫政办明电〔2022〕30号 豫机发 号

## 河南省人民政府办公厅 关于切实做好抗旱工作加强秋田管理的 紧急通知

各省辖市人民政府，济源示范区、航空港区管委会，省人民政府有关部门：

当前，全省秋作物正处于营养生长和生殖生长并进期，也是水分敏感期和需水的关键期。7月下旬以来，我省持续高温少雨，部分地区出现旱情，影响秋作物正常生长发育。经省政府同意，现就应对高温干旱天气、切实加强当前秋田管理工作紧急通知如下：

**一、提升政治站位。**据气象部门预测，8月中旬我省高温天气仍将持续，降雨分布不均，局地旱情有发展蔓延趋势。高温、干旱叠加易造成玉米花粉败育、大豆花而不实、花生下针

入土困难、水稻结实率下降，对产量形成不利。各地要切实增强做好抗旱保秋工作的紧迫感和责任感，一手抓疫情防控，一手抓农业生产，做到“两手抓、两不误”。坚决克服盲目乐观、靠天等雨思想，尽快安排部署，广泛动员和组织干部群众迅速开展抗旱保秋工作，确保秋作物正常生长发育。

**二、开展抗旱浇水。**当前受旱区域集中在豫西南、豫南，抗旱浇水是当前秋田管理工作的重中之重。对已经出现干旱但有灌溉条件的地块，要及时灌溉，推广节水灌溉技术；对已经出现干旱但没有灌溉条件的地块，要广泛开辟水源，因地制宜，加大引水、分级提水力度，增加机泵等抗旱设备，合理调水，科学用水；对尚未形成干旱的地块，要密切关注天气和墒情变化，及早做好抗旱准备，一旦有旱象，及时灌水补墒。

**三、加强田间管理。**各地要根据当地秋作物生长发育进度、土壤墒情、病虫害发生情况，结合未来天气形势，科学采取田间管理措施。一是以水调温。要采取浇水、喷水等措施，降低田间温度、增加空气湿度，调节田间微气候，减轻高温伤害。二是人工辅助授粉。夏玉米雌雄穗抽出后，选择晴朗无风天气上午9~11时采用拉绳、竹竿赶粉等方法进行人工辅助授粉，提高结实率。有条件的可采用无人机低空飞行造风，提高花粉散粉能力。三是强化旱涝急转应急防范。在做好抗旱保秋工作的同时，要及早制定预案，防范旱涝急转和洪涝风雹等灾害。

**四、开展病虫防控。**当前已进入多种重大病虫害发生危害盛

期，各级农业农村部门要加强系统监测和田间普查，及时发布病虫害短期趋势预报和防治警报，严格执行重大病虫周报制度。要动员广大群众开展群防群治，把草地贪夜蛾控制在点片初发阶段，其他重大病虫害做到应防尽防、应治尽治，最大限度减轻病虫危害。

**五、加强部门协作。**各地要把抗旱保秋作为当前农业生产的中心任务和紧迫工作，强力组织，攻坚克难，努力减少灾害损失。水利部门要充分发挥现有水利工程调蓄能力和供水潜力，积极储备抗旱水源，统筹做好抗旱水源调度工作；气象部门要分区域、分作物提供精细化气象服务，加强灾害性天气监测预报预警；农业农村部门要加密农情、灾情等信息调度，科学指导防灾减灾。各级农业农村、水利、气象、应急等部门要加强沟通会商，强化协同配合，完善应急预案，及时发布预警信息，科学调度水源，努力形成工作合力，确保抗旱保秋工作顺利推进。

**六、强化技术指导。**秋粮专家指导组要迅速深入分包县区，深入生产一线，开展抗旱救灾技术服务和督导，发现问题及时研究解决。各地要组织技术人员包乡包村，指导群众科学开展抗旱浇水、人工授粉、病虫害防治等工作，确保各项防灾减灾措施落到实处。

2022年8月12日