

# 孝义市农业农村局文件

孝农发〔2021〕40号

---

## 孝义市农业农村局 关于做好抗旱工作的通知

各乡镇、街道办事处：

据孝义市气象局提供资料显示，7月1日-8月10日，全市降水量83.4mm，比历年同期130.0mm减少36%，全市平均气温26.2℃，较历年同期24.4℃偏高1.8℃。据农情调度，我市有20余万亩农作物受旱，其中15万亩严重受旱，部分耕地可能绝收，农业生产受到影响。为切实做好抗旱工作，稳定农业生产，根据吕梁市农业农村局《关于切实做好抗旱工作的紧急通知》（吕农发【2021】119号）精神，结合我市实际现就有关事项通知如下：

**一、高度重视抗旱工作。**当前正在秋种物生产的关键期，正是秋粮产量形成关键期，各乡（镇）村一定要把做好抗旱服务工作，组织村民、合作社、家庭农场主动担当履职，做好抗旱减灾工作，确保全年粮食生产稳定。尽快抽调干部和专业技术人员，组织抗旱技术服务队，深入田间地头摸旱情，宣讲抗旱节水技术，指导帮助受灾群众解决生产生活实际问题。

**二、充分发挥农民的抗旱主体作用。**加大宣传发动，使广大农民群众树立节水意识、忧患意识，将节水抗旱理念融入到“三农”发展的方方面面。充分调动农民抗旱生产积极性，鼓励农民群众充分发扬自力更生、艰苦奋斗精神，不等不靠，有效应对旱情。乡镇干部、村两委要组织群众主动做好农田水利基础设施的维护工作，同时，积极协调保险公司对投保农户及时做好定损理赔工作。

**三、动用一切水源能浇尽浇。**统筹调度和优化配置现有水资源，在确保饮用水安全的基础上，着力保丰收、保生态。有灌溉条件的乡镇、（街道）加强科学调度，加大引水力度；灌溉条件较差的地区，要充分利用小水窖、小水池、小泵站、小塘坝、小水渠等“五小水利”工程，全力进行抗旱浇水，确保应浇尽浇。加快推进农业水价综合改革工作，健全完善精准补贴和节水奖励等改革创新工作机制，不断提高水资源利用效率。

**四、充分发挥群众积极性做好抗旱自救工作。**1、抓紧中耕、

除草、培土，同时组织群众用磷酸二氧钾、尿素等实施叶面喷施，提高农作物抗旱性能。2、准备充足的种子肥料等农资，在旱情缓解后对部分绝收地块及时播种白菜、胡萝卜等作物进行生产自救。

**五、强化有机旱作技术应用。**立足今年实际，着眼明年，大力推动秋季农业抗旱技术应用，扎实开展农田建设、秋深耕、小麦探墒沟播等技术推广，为明年有效应对春旱做好准备。抓紧完善有机旱作技术体系，用好全省有机旱作封闭试验示范成果，认真总结一批可借鉴的有机旱作集成技术模式，有序推广。集中力量选育、引进、试验、推广一批适宜我市种植的高粱、谷子等特色农作物抗旱节水新品种。加快发展旱作农艺，积极开展有机旱作农艺推广，因地制宜推广渗水地膜穴播、起垄栽培等旱作技术。大力引进发展适宜我市山区旱地的农业机械，实现农机定位耕播、变量施肥、收获、植保等旱作农业精准化作业。

**六、夯实农业抗旱减灾基础。**加强耕地建设，全力推进高标准农田建设，认真落实好平田整地、秸秆还田、增施有机肥等措施，提高耕地质量、提升耕地地力。大力发展节水灌溉，建设农田节水灌溉设施和配套工程，健全运行管护机制，积极发展以管灌、喷微灌、渠道防渗为主的高效节水工程，确保完成高效节水灌溉项目建设任务。旱区要因地制宜建设完善旱井、集雨窖、蓄水池、人字闸等集雨补灌设施，适地筑坝，拦截雨季降水，旱季

提水灌溉农田，提高自然降水利用率。完善应急水源规划，加快推进县域小水网工程建设进度，有效提供抗旱水源保障。



(此件公开发布)