

# 中共砚山县委农村工作领导小组办公室关于 印发 2023 年抗旱保墒稳定粮食生产应急 预案的通知

各乡（镇）人民政府、县级各部门：

今年以来，我县出现持续高温极端天气，大部地区累计降雨特少，除局部为重旱外，大部地区为特旱。现气象干旱仍持续，为切实抓好抓实粮食栽种，确保粮食安全和农民增产增收增效目标，结合当前旱情实际，特制定砚山县 2023 年抗旱保墒稳定粮食生产应急预案，请各乡（镇）人民政府、县级相关部门结合实际抓好工作落实。

中共砚山县委农村工作领导小组办公室

2023 年 5 月 30 日

（此件公开发布）

# 砚山县 2023 年抗旱保墒稳定粮食生产应急预案

为保证秋粮作物播种实现满栽满插，确保粮食安全和农民增产增收增效目标，结合当前旱情实际，特制定砚山县 2023 年抗旱保墒稳定粮食生产应急预案。

## 一、当前旱情

今年以来（截止 5 月 24 日 20 时），全县各乡镇平均降水量为 56.0 毫米，比去年同期（274.8 毫米）偏少 79.6%。其中砚山测站降水量为 89.4 毫米，比历年同期（201.4 毫米）偏少 55.6%，比去年同期（249.8 毫米）偏少 64.2%。气象干旱除局部为重旱外，大部地区为特旱。目前干旱现象仍在持续，农业生产形势十分严峻。

## 二、技术措施

（一）抓住时机，抢墒播种。在下半县有土壤夜潮的地区，要做好已播秋粮作物出苗保苗工作，同时密切关注土壤墒情，一旦具备播种条件，立即组织群众抢墒播种。在上半县降雨较少、干旱土壤墒情较差的地区，指导群众随时根据降雨情况及时抢播，已播秋粮作物做好出苗保苗工作。

（二）结合实际，实施“水改旱”。对因旱缺水无法按节令移栽的水田、雷响田，可组织实施“水改旱”，稻谷实施旱地直播种植方式，品种选择生育期相对较短的粳稻品种滇禾优 615、

滇禾优 34 等稻谷品种进行种植，在“夏至”6月21日前均可种植。

(三)因地制宜，及时改种补种。在“芒种”6月6日前持续无有效降水，对没有在最佳节令内播种或因灾绝收及出苗干死的农作物，要结合播种节令，指导群众改种补种。引导群众因地制宜改种晚秋粮豆作物、红薯、蔬菜等作物，尽可能减少丢荒和旱灾损失。

**1. 改种玉米。**“夏至”6月21日前，有有效降雨可种植适合当地的杂交早熟玉米品种，如：文研 195、文研 038、罗单 297、云瑞 10 号、地沃 10 号、亲瑞 3817、强德 818、正大 719、正大 811、川单 99、良禾 367 等品种，也可翻犁种植早熟抗旱青贮玉米(文青贮 2 号、文单 007 等)，或者鲜食玉米(华泰 902、万糯 2000)。“大薯”(7月23日)前可选择早熟品种文研 195、文单 686、红单 6 号等品种进行种植。

**2. 改种薯类。**“立秋”8月8日之前均可种植。品种可选择“冀黑 2 号”“绫紫”“烟薯 25”“巨薯 26”“普薯 32 号”“鸣门金石”等品种，开沟起垄种植。

**3. 改种豆类、荞麦等作物。**“立秋”8月8日之前均可种植，若雨水正常，可翻犁改种适合当地的豆类、荞麦等生育期短的作物。豆类可选择生育期 80-110 天的品种、如滇豆 4 号、滇豆 7 号、滇大豆 2 号、齐黄 34 等品种。苦荞选用本地苦荞品种，采取免耕开沟点播或散播。

**（四）科学施肥，补充作物养分。一是增施有机肥(农家肥)。**增施有机肥可增加土壤有机质含量，提高土壤肥力，增加田间持水量，提高土壤抗旱性。建议亩施有机肥 1000-1500 公斤。**二是增施磷、钾肥，控施氮肥。**建议磷、钾肥做底肥一次性施入，氮肥少量多次，氮肥追肥视作物需求长势确定用量。**三是叶面及时补养。**通过喷洒叶片来补充养分，如尿素、磷酸二氢钾的浓度可根据旱情和作物种类的不同而考虑。若干旱持续时间较长，应每 5-7 天喷施 0.2%-0.5%的磷酸二氢钾一次。**四是加大旱作节水技术推广。**合理利用抗旱剂和保水剂，适时喷施叶面肥，增加作物抗旱能力。

**（五）强化监测，加强病虫害防控。一是加大田间监力密度，**掌握病虫害发生动态，及时发布预警信息，有效应对高温干旱气候条件引发的病虫害爆发，为病虫害统防统治提供科学依据。**二是加强专业化统防统治队伍建设，**及时组织开展绿色防控和统防统治，做到防早防小降低病虫害基数，预防为主防治结合，减轻病虫害防控压力。**三是加大应急储备，**针对玉米可能发生的锈病、草地贪夜蛾、粘虫，稻谷可能发生的稻飞虱、水稻螟虫、稻瘟病，其它作物可能发生的白粉病、霜霉病、小菜蛾等病虫害选择对口药剂加强防治，适时调拨和启用。

**（六）运用农机具，组织抗灾自救。**充分发挥国家农机购置补贴作用，鼓励农户、农业企业、农业社会化服务组织购置抗旱抽浇灌等救灾设施设备，大力推广节水设施设备，如喷灌、滴灌

设施设备、玉米播种覆膜一体机、水稻旱穴直播机等。及时组织检修抽水灌溉、耕作和播种等农业机械支援抗旱工作,广辟水源,帮助灾区群众开展抗灾自救。

### **三、保障措施**

(一) 提高思想认识。持续干旱对农业生产造成较大影响,当前秋粮播种形势不容乐观,各乡(镇)人民政府、县农业农村科学技术局、发改、应急、财政、水务、气象等部门要加强工作对接,深入贯彻落实上级党委、政府对抗旱工作的部署要求,增强抗旱夺丰收意识,充分认识持续干旱对全年农业生产,尤其全年粮食生产造成的不利影响,全力以赴抗旱,保证粮食作物播种实现满栽满插。

(二) 强化灾情研判。各乡(镇)人民政府、县农业农村科学技术局、发改、应急、财政、水务、气象等部门要充分研判干旱可能对秋粮播种的影响,切实做好灾情分析统计,做到应统尽统,至下而上收集灾情上报。各部门之间要分析研判旱情发展态势,紧盯农作物播种进度,密切关注旱情影响,严格灾情周报制,为抗旱决策提供科学依据。

(三) 强化指导服务。各乡(镇)人民政府、县属农业农村科学技术局、发改、应急、财政、水务、气象等部门要要结合当地实际,根据抗旱保粮应急预案,深入抗旱一线,根据农作物受灾程度、作物生育期和旱情发展趋势分类开展技术指导服务,尽量减轻旱情对农业生产的影响。

（四）强化农资储备。加强救灾应急种子、化肥、农药等抗旱农资的调剂、调运、储备，确保改种补种的用种需要，宁可备而不用，不可用时不备。根据农村生活和农业生产需要，主动配合水利部门科学调度安排库塘蓄水。