中国共产党德安县委农村工作领导小组办公室文件

德党农办字〔2022〕32号

关于转发《江西省农业农村厅办公室关于印发 2022 年中晚稻抗旱夺丰收行动工作方案和技术 方案的通知》的通知

各乡(镇)人民政府,彭山公益林场,向阳山生态林场:

7月份以来,我县遭遇持续高温少雨天气,对中晚稻等秋粮生产造成严重威胁。为科学主动应对高温干旱,努力夺取秋粮丰收,现将《江西省农业农村厅办公室关于印 2022 年中晚稻抗旱夺丰收行动工作方案和技术方案的通知》转发给你们,请各地结合实际,抓好贯彻落实。

中共德安县委徽村工作领景小组办公室

江西省农业农村厅办公室文件

赣农厅办字〔2022〕21号

江西省农业农村厅办公室关于印发 2022 年中晚稻抗旱夺丰收行动 工作方案和技术方案的通知

各市、县(区)农业农村局,赣江新区社会发展局现将《江西省 2022 年中晚稻抗旱夺丰收行动工作方案》和《江西省 2022 年中晚稻抗旱夺丰收行动技术方案》印发给你们,请结合工作实际,抓好贯彻落实。



江西省 2022 年中晚稻抗旱 夺丰收行动工作方案

7月以来,全省出现1961年以来持续时间最长、影响范围最广、平均强度最大的高温少雨天气,旱情快速发展,叠加高温热害,对中晚稻等秋粮生产造成严重威胁。为科学主动应对高温干旱,努力夺取秋粮丰收,根据当前生产季节条件,在全省范围内广泛开展中晚稻抗旱夺丰收行动,制定本工作方案。

一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾工作的重要指示精神,坚守"谷物基本自给、口粮绝对安全"底线,扛稳粮食安全责任,立足抗大旱、抗久旱,围绕保面积、保苗情、保产量,全力稳定秋粮和全年粮食生产目标任务,不断巩固江西粮食主产区地位。

二、目标任务

分作物目标:中稻少减产,晚稻多增产,旱粮能保产。 分区域目标:非灾区多增产,轻灾区不减产,重灾区少减产。

三、行动路径

1. **秋粮抗旱救灾。**千方百计广辟抗旱水源,努力保障中 - 2 - 晚稻、再生稻、秋杂粮等粮食作物灌溉用水需求。有序管水用水,按照作物不同生育期需水特点,重点保障生长关键期用水,力争能多救一亩是一亩。

- 2. **晚稻"一喷多促"。**结合农时季节,重点开展晚稻增施穗粒肥提升单产行动,在晚稻灌浆初期前普遍喷施叶面肥(以磷酸二氢钾为主),根据晚稻苗情长势和前期施肥情况,合理追施以氮钾肥为主的粒肥,促进晚稻增粒数、增粒重、夺丰收。晚稻增施穗粒肥措施9月10日前落实到田,叶面肥喷施9月底前落实到田,力争能多产一斤是一斤。
- 3. **因灾改种补种。**积极引导绝收田块,重点是晚稻绝收田块和未安排种植油菜的中稻绝收田块以及林果园,改、扩、套种荞麦、秋马铃薯等旱作物,力争能种下一茬收上一茬。

四、保障措施

- (一)加强组织领导。各地要加强组织领导,构建主要领导亲自抓、分管领导具体抓、各相关部门齐抓共促的工作机制,明确具体工作举措。抽调精干力量组成工作专班,因地因时、分区分类推进落实,确保抗旱夺丰收行动取得实效。
- (二)强化资金支持。依托农业生产救灾资金(干旱),结合农业生产救灾资金(洪涝、病虫害防治)、产粮大县奖励资金(用于双季稻)、双季稻轮作、绿色高质高效行动等项目资金,以及其他粮食生产有关资金,进一步加大资金投

入。积极衔接水利救灾资金,明确抗旱重点区域、田块、优 先序等,形成最大合力,争取最好效果。创新资金使用方式, 在不违反资金管理有关规定的前提下,优化资金使用程序、 方式、流程等,力争在最短时间内形成实物量,将资金支持 的措施用在作物生长发育适宜期,最大限度发挥资金使用效 益。

- (三)加强技术指导。由省农业农村厅种植业绿色高质高效行动工作领导小组负责制定行动技术方案,组织开展有针对性的技术指导服务。各地要相应成立技术指导小组,抓好技术到户到田。
- (四)加强工作督促。计划9月中下旬,由厅领导带队, 赴各设区市对中晚稻抗旱夺丰收行动开展指导。同时,厅粮 油生产挂点工作组持续开展驻县指导,推动中晚稻抗旱夺丰 收行动落实到位,技术要领落实到田。
- (五)加强防灾减灾。加强灾害预报预警,重点防范寒露风。加强晚稻病虫害防控,重点做好晚稻破口抽穗期混合用药保穗,主防稻瘟病、纹枯病、稻曲病、稻飞虱、稻纵卷叶螟,兼治二化螟。迟熟晚稻后期要重点关注"两迁"害虫和二化螟,虫量超过防治指标的田块再进行一次防治。
- (六)做好调查统计。加强沟通协调,配合当地的国家调查队或地方统计局开展产量调查,做到多种多统、多收多

计、应统尽统,确保中晚稻、秋杂粮产量全面统计到位。

(七)强化目标考核。根据粮食安全责任制目标考核要求,强化粮食生产面积和产量硬约束,对未完成粮食生产目标任务的,将按考核要求追责问责。

江西省 2022 年中晚稻抗旱 夺丰收行动技术方案

当前我省中稻大多处于灌浆结实期,部分处于孕穗至抽穗 扬花期,双季晚稻处于孕穗期,再生稻普遍处于再生季腋芽萌 发期-抽穗期,干旱易导致中稻灌浆受阻、晚稻幼穗发育受影 响、再生季发苗减少,对后期产量形成不利。现结合当前水稻 生产形势,提出以下技术指导意见,重点是做好"一抗三防一 迟"。

一、"一抗":即抗干旱

一方面,广辟水源抗旱。近期我省大部分地区有降水,各地需做好水源调度,可通过多级泵站提水、打深井取水、疏浚沟渠引水、人工降雨补水等措施广辟水源,有序管水,优先保障处于抽穗扬花期的中稻用水,其次是处于幼穗分化期的晚稻用水。对处于抽穗扬花期的中稻要保持浅水层,以提高穗粒数、结实率;对处于幼穗分化期的晚稻,有灌溉条件的要保持田间有水,灌溉条件较差的要保持土壤湿润;对处于灌浆结实期的中稻尽量灌跑马水,促进籽粒充实。另一方面,科学管水抗旱。对有灌溉条件的田块,按照"有水孕穗、有水抽穗扬花、干湿交替灌浆"进行科学管水,同时,结合水稻长势和旱情发展,集中开展喷施叶面肥、抗旱保水

剂、农药等"一喷多促"作业,以肥补水,以药抗病虫,提高水稻抗性。对已经造成绝收的田块,可因时制宜、因地制宜,于9月中旬前可抢墒补种秋马铃薯,并给予苗期土壤湿润的条件,也可适当提早播种油菜,以弥补秋粮损失,增加油菜产量。

- 二、"三防":即防早衰、防"寒露风"、防病虫害
- (一)防早衰。肥料施用要根据禾苗叶色、长势情况和幼穗分化进程,确定施肥的品种与用量。双季晚稻穗肥一般在倒2叶抽出、倒1叶露尖时亩施尿素和氯化钾各2-3公斤,促进壮秆大穗;对叶色浓绿和退淡不明显的晚稻田块,可酌情少施或不施穗肥;对群体较少、长势较弱的田块,可在穗肥施用的基础上增施粒肥,一般齐穗期亩施尿素1.5-2公斤加叶面喷施磷酸二氢钾100克。再生稻可在头季收获15天后左右亩施尿素5-6公斤,氯化钾3-4公斤,后期视苗期长势酌情施粒肥,一般在头季收获30天左右每亩叶面喷施磷酸二氢钾100克、尿素200克。
- (二)提早防"寒露风"。9月上旬开始,各地要密切关注当地气象部门的"寒露风"预测预报,提早防范"寒露风" 危害,据气象部门预计今年赣北会有轻度"寒露风"。干冷型"寒露风"到来前,以水调温、调湿,改善田间小气候能有效减轻寒露风为害。即在"寒露风"到来前1-2天,灌7-10

厘米深水,待"寒露风"过后逐渐排浅。如果白天气温高、夜间气温低,则采用日排夜灌方式保护田间温度。湿冷型"寒露风"则在寒流期间全程灌水保温,当气温回升后,逐渐排水露田,以保持土温,促进根系健壮生长,提高植株抗御寒害能力。在破口抽穗期遇上"寒露风",于风前 2-3 天每亩用"九二0"1-1.5 克兑水50公斤喷雾,可加快抽穗速度。对已受害而不能齐穗的晚稻,在"寒露风"过后亩喷施"九二0"1-2克,可有效减少包颈现象。"寒露风"过后适当进行根外追肥,或施用适量钾肥,有利于恢复稻株活力。

(三)防病虫害。落实"预防为主,综合防治"的植保方针,加强病虫测报,准确掌握病虫发生动态,强化病虫综合防治,大力推进统防统治和绿色防控,实现化学农药减量增效。晚稻、再生稻再生季孕穗抽穗期重点预防稻瘟病、纹枯病、稻曲病,抽穗后要注意防治稻飞虱,如遇持续强降雨或台风,及时做好水稻细条病、白叶枯病的防治。各地要根据当地植保部门预报,及时选用高效低毒低残留对口的农药准确防治。

三、"一迟":即适当迟收促增产

中晚稻成熟度一般在 90%-95%时收获,可在综合考虑天气因素、品种特性、后茬作物播种时间、米质等因素的基础上,适当延长水稻收获期以提高产量。针对大穗型、迟熟籼

稻品种,可较普通籼稻适当延长收获期;针对籼粳杂交稻分段结实的特点,中粳宜在齐穗后55-60天、晚粳宜齐穗后50-55天大田稻穗95%以上黄熟时进行收割;针对再生稻再生季抽穗不整齐的特点,尽量推迟收获,以提高稻米品质和产量。