

许昌市建安区农业农村局

许昌市建安区农业农村局 关于切实做好秋作物防灾减灾的通知

各乡镇（街道）农业服务中心及相关单位：

当前正是秋作物生产管理的关键时期，也是自然灾害多发、频发期，为做好秋作物防灾减灾，稳定农业生产，全力夺取全年农业丰产丰收，现将有关要求通知如下：

一、提高思想认识

秋作物占全年农作物种植面积的一半以上，秋粮占全年粮食的 45%以上，秋季油料占全年的 80%以上，在我区农业生产中占据重要地位，关系全年粮食产量目标实现、关系油料有效供给、关系农民收入增加。“三夏”以来，全区各级农业农村部门认真贯彻省委省政府、市委市政府决策部署，全力开展抗旱抢种，秋作物实现应种尽种，秋粮面积稳定在 62 万亩以上。当前，夏玉米已经拔节、部分进入小喇叭口期，大豆处于苗期，春花生处于结荚期、夏花生处于开花下针期，长势总体正常，生产基础较好。但我区秋作物种类多、生育期短，灾害多发频发、生产回旋余地小，稍有不慎就会造成

减产。今年气象年景仍然偏差，当前局部旱情依然存在。气象部门预测，我省7-8月降水偏多，大部平均气温偏高，区域性洪涝灾害发生风险高，高温热害存在发生风险。另据专家分析预测，今年我省秋作物主要病虫害总体呈偏重发生态势，一些迁飞性害虫也有局部暴发成灾的可能，草地贪夜蛾对晚播玉米集中为害的风险仍然较高，不能有丝毫麻痹大意。各地要提高思想认识，立足抗大旱、防大汛、救大灾，牢固树立防灾就是增产、减损就是增粮的理念，细化实化工作举措，抓紧抓实农业防灾减灾，确保防在灾害前面、抢在关键节点、救在第一时间，最大限度降低灾害损失，千方百计夺取全年农业丰产丰收。

二、抓好措施落实

对我区秋作物生产影响比较大的主要是干旱、涝渍、大风倒伏、高温热害、病虫害等灾害，各乡镇（街道）根据作物、灾情等不同情况科学应对，分类施策，抓好以下几种主要灾害的应对措施落实。

（一）干旱。遇旱要及时灌溉，推广节水灌溉技术。

（二）涝渍。对积水田块，要尽快疏通沟渠，排出田间积水，降低田间湿度，促进作物恢复；对无法靠沟渠排水的地块，要使用水泵等机电设备排出积水，减轻湿渍对根系的伤害。在明水排出能下田时，使用中耕机进行中耕，破除土壤板结，散墒通气，排出土壤中多余的水分。

(三) 倒伏。倒伏主要发生在玉米等高杆作物上。倒伏较轻的地块可让其自然生长，基本不影响产量。玉米小喇叭口期前倒伏可恢复正常生长；小喇叭口期至抽雄前根倒(部分根从土里拉出)的，要及时将倒伏植株扶正，每株要培土、踏实，增强抗倒能力，弯倒的(上部不贴地面)不用扶正，但要加强水肥管理；花粒期倒伏的不用扶正，要加强病虫害防治。对于茎折断的玉米，要尽快把折断植株清除出田间，以免腐烂后影响正常植株生长。茎折断严重的地块，应抓紧清理地块，根据农时补种生育期较短的其他作物。

(四) 高温热害。一是及时灌溉，以水调温；二是喷施磷酸二氢钾等叶面肥和植物生长调节剂，增强植株抗逆性，减轻高温影响；三是在开花散粉期进行辅助授粉，降低高温热害影响。

(五) 病虫害。对草地贪夜蛾要实现防控处置全覆盖，严防大面积暴发成灾；突出抓好玉米螟防治关键期，密切关注暴雨天气对玉米南方锈病的影响，预防病害暴发流行；对棉铃虫、地下害虫，做到成虫诱杀与幼虫防治相结合，减轻其对玉米、花生等作物的危害。要特别加强大豆玉米复合种植区的病虫监测防控，最大程度减轻危害。

三、强化组织保障

(一) 强化组织领导。各乡镇（街道）要把秋作物防灾减灾作为当前农业生产的重点，早研究、早动员、早部署，主

要领导要亲自过问，分管领导具体抓，特别是有灾情发生的地方，要组织力量深入田间地头和生产一线，指导抗灾减灾工作，帮助农民解决实际困难和问题。

(二)强化监测预警。加强与气象、水利、应急部门沟通会商，密切关注旱情、墒情、雨情、病虫情，及时研判天气变化趋势，及早发布灾害预警信息，指导农民提早做好防灾减灾准备，因地制宜落实防灾减灾措施，最大限度减轻灾害影响。

(三)强化信息调度。各乡镇(街道)要切实增强责任感，严格落实农业重大灾情信息日报制度和 24 小时值班值守制度，第一时间调度掌握灾情，及时、准确、规范上报灾害范围、程度等信息，科学评估损失，为科学开展抗灾救灾提供依据。

(四)强化服务保障。加强防灾减灾科学指导，提前做好抗灾防灾救灾各项物资、资金和技术准备。成立建安区秋粮生产专家指导组，根据不同区域受灾程度和不同作物生长发育进程，及时制定分区域、分作物技术指导意见。加强分类宣传指导，组织群众开展生产自救。对洪涝灾区要加强物资、机具和人力调度，及时疏通排涝，修复灾毁农田。

