

河北省农业农村厅文件

冀农发〔2020〕116号

河北省农业农村厅关于全力抓好 秋粮生产夺取全年粮食丰产丰收的通知

各市（含定州、辛集市）农业农村局，雄安新区管委会公共服务局，厅有关处室、直属事业单位：

今年以来，全省各级农业农村部门认真贯彻落实省委、省政府关于抓好粮食生产、确保粮食安全的重要部署，紧盯“双稳”目标，克服极端不利天气和新冠肺炎疫情影响，夏粮喜获丰收，为完成全年粮食生产任务目标奠定了较好基础。目前，正值秋粮生产的关键时期，也是“七下八上”防汛抗旱紧要阶段，全省各级农业农村部门要立足抗灾夺丰收，责任再压实，措施再加力，以钉钉子精神坚持不懈地抓好秋粮生产，努力夺取全年粮食丰收。

一、充分认识抓好秋粮生产的极端重要性和紧迫性

2020年是全面建成小康社会之年，是脱贫攻坚的收官之年。以习近平同志为核心的党中央对确保国家粮食安全高度重视。习近平总书记多次强调，把中国人的饭碗牢牢端在自己手中。面对新冠肺炎疫情影响明确指示越是面对风险挑战，越要稳住农业，越要确保粮食和重要副食品安全。最近在吉林实地考察时，对抓好粮食生产、确保粮食安全作出新的部署和要求。我省秋粮占全年粮食总产的60%以上，抓好秋粮生产对夺取全年粮食丰收至关重要。各级农业农村部门一定要切实增加责任感和紧迫感，把思想统一到中央决策部署上来，统一到省委、省政府重要安排上来，把秋粮生产作为当前农业农村工作的头等大事，加强组织领导，强化技术服务，坚定抗灾夺丰收信心，以更加坚决的态度、更加有力的举措，扎扎实实抓好秋粮生产，努力夺取全年粮食丰收，圆满完成国家下达我省的粮食生产任务目标。

二、毫不放松狠抓秋粮田间管理

今年，全省秋粮作物播种质量高，生育进程提前或接近常年，化肥农药减量增效技术得到落实，植株个体健壮，群体均衡合理，具备再夺丰收的苗情基础。各地要加强秋粮作物中后期田间管理，根据不同作物生长发育进程和苗情墒情变化，组织专家制定分区域、分作物技术指导建议。要加强分类指导，科学运筹肥水，强化防灾减灾，确保秋粮安全成熟。一是以化肥减量增效为重点实现绿色轻简栽培。玉米重点提倡采用水肥一体化技术，适量追

施穗肥，做到精准灌溉、精量施肥，科学减少肥水投入，实现肥水减量增效。要尽量推迟玉米收获时间，以提高粒重，实现增产提质。大豆、谷子重点是适时收获，提高全程机械化收获水平。薯类重点是促早熟，防早霜，安全贮藏。二是加强监测预警，减轻病虫害为害。要坚持综合防治与应急防治相结合，推广绿色防控技术，提升科学用药水平，努力实现“虫口夺粮”保丰收和农药减量增效的双目标。要充分发挥中央和省级扶持资金的导向作用，突出抓好草地贪夜蛾等秋收作物重大病虫害防控，要充分依托草地贪夜蛾监测阻截网络，加密调查范围和频次，及时发现风险隐患，早发现、早预警、早处置，确保草地贪夜蛾不大面积迁飞扩散，不大面积爆发成灾。玉米重点做好褐斑病、顶腐病、粘虫、玉米螟、棉铃虫等病虫害防治，谷子灌浆期做好谷瘟病、谷锈病、玉米螟、粘虫等病虫害防治，大豆开花结荚期重点做好病毒病、紫斑病、灰斑病、豆荚螟防治。三是搞好示范展示，开展科技创新。有关市县要扎实推进粮油作物节水增效五大技术创新行动，率先落实玉米籽粒直收、谷子早播节水增效和双高大豆节水节肥等绿色增产增效关键技术，系统总结优化节水节肥节药绿色技术体系，充分发挥示范带动作用。要组织开展多层次、多形式的现场观摩与培训指导，促进大面积绿色发展和均衡增产增效。

三、切实抓好干旱洪涝等灾害防御

入汛后，我省多地出现强降雨，局部地区发生洪涝灾害，同时冀中南部分地区初显旱情。据气象部门预测，近期我省大部降

雨偏多，但局地也可能出现高温干旱，抗灾夺丰收任务艰巨。目前，正值防汛抗旱最紧要的阶段，各级农业农村部门要牢固树立抗灾夺丰收的思想和“减灾就是增产”的理念，始终绷紧防灾减灾这根弦，坚持以防为主、防抗救相结合，密切与气象、水利、应急等部门沟通，及早制定防范预案，及时发布预警信息，提前做好救灾准备，推进科学抗灾，重点防御洪涝、干旱、高温热害、早霜冻害等灾害。要指导受灾绝收地区及时改种补种短生育期作物，尽快恢复生产，最大限度减轻灾害损失。

四、全力做好保障服务工作

（一）强化组织领导。各地要高度重视秋粮生产工作，把秋粮生产作为当前农业农村工作的重中之重，科学研判秋粮生产形势和苗情长势，及时制定工作推进方案和防灾减灾预案，做好防灾减灾物资储备，着力解决好秋粮生产中出现的问题和困难，确保全省秋粮生产工作稳步推进。要加强工作督导和技术指导，做到秋粮一天不到手，田管一天不放松。

（二）强化政策落实。各地要根据当地实际，加快粮食生产扶持政策落实进度，着力提高农民种粮管粮积极性。要加快信贷保障服务、农业保险等重点工作落实，增强政策扶持精准度和可操作性，建立健全种粮农民收益保障体系。有条件的地方，要出台激励和扶持政策，加大对粮食生产的支持力度。

（三）强化指导服务。要充分发挥产业技术体系、专家顾问组、专家驿站、基层农技推广服务体系等各类专家和技术人员作

用，组织专家和农技人员，深入生产一线，开展田间调查和技术指导，密切关注苗情动态，及时提出针对性技术建议。要突出抓好对新型经营主体等规模生产主体的指导服务，加强技术培训和田间指导，提升秋粮科学田管水平。

（四）强化示范引领。要加强对粮食生产中涌现出好的典型经验进行梳理总结，切实加大宣传力度，提高农民种粮积极性和科学种粮水平。要加强典型培育，开展粮食生产功能区建设，实现连片种植和规模化经营，以规模化推动化肥农药减量增效，加快农业绿色高质量发展，全力打造高质量高价值粮食供应链。



