

梅政办〔2022〕33号

关于认真抓好 2022 年粮食生产工作的通知

各村、社区：

为认真贯彻中央、省委农村工作会议和中央、省委一号文件精神，落实省、市春季农业生产电视电话会议和县委县政府决策部署，扎实推进“两强一增”行动实施，根据金政办秘〔2022〕23号（金寨县人民政府办公室关于抓好2022年粮食生产工作的通知）要求，进一步落实全镇2022年粮食及大豆生产目标任务，现将有关事项通知如下：

一、扛稳政治责任，落实目标任务

2022年是党的二十大召开之年，是全面推进乡村振兴的关键之年，保障粮食稳定供给意义重大。各村、社区务必提高思

想认识，深入学习领会习近平总书记重要讲话指示精神，全面落实粮食安全党政同责，严格粮食安全责任制考核，把保障粮食安全作为首要任务，坚决扛稳国家粮食安全重任，千方百计稳定粮食面积、保障粮食产量，确保完成 2022 年粮食面积 29955 亩、11150 吨目标任务。

二、突出工作重点，稳定粮食生产

（一）紧抓关键环节，夺取夏粮丰收。因时因苗做好小麦田间管理，施好返青、拔节肥，促进穗数、粒数均衡发展；抽穗扬花期适当补肥补水，增加穗粒数；强化小麦后期倒伏、早衰防范工作，延长灌浆时间、提高灌浆强度，增加小麦粒重；密切关注天气变化，提早做好“倒春寒”“干热风”“烂场雨”等气象灾害的防御应对工作，降低灾害损失。落实重大病虫害防控地方政府属地责任制，加大小麦赤霉病防控资金投入力度，备足备优防控物资；推广统一防治技术标准、统一防控物资服务、统一防治组织方式，坚持小麦赤霉病“主动出击、见花打药”不动摇，全面落实防控措施，确保夏粮丰产丰收。

（二）强化撂荒整治，稳定粮食面积。围绕全年粮食生产目标任务，坚持“粮田粮用、宜粮则粮、应种尽种”的原则稳定粮食生产面积。一是在稳定一季水稻种植面积的基础上，在小南京村开展再生稻示范种植，实现“一种两收”。二是开展撂荒耕地治理，严格禁止闲置、荒芜永久基本农田，大力推进撂荒耕地流转，对相对连片集中、旱涝保收、耕种条件较好的田块要引导种植水稻、小麦等粮食作物，对水源不稳定、但种植基础较好的地块要引导农户种植玉米、薯类、豆类等旱作粮

食作物。三是积极调整优化种植结构，推广间作、套种等耕作模式，稳定大豆种植面积，开展大豆玉米带状复合种植示范。

（三）推广优良品种，推进优质生产。实施“两个替代”提升行动，开展粮食高质高效创建示范，落实优质稻及秋粮生产面积，优选品种，加大对 2022 年全县粮食主导品种（水稻 4 个、玉米 2 个、大豆 2 个）的宣传推介力度，全面推进优质专用水稻、小麦生产，全年优质专用粮食面积稳定在 1.8 万亩以上。重点做好小南京、徐冲、百禄桥 1 个千亩优质专用小麦示范片和 2 个千亩优质专用水稻示范片建设，整合项目资金支持集中育秧、机插秧、绿色生产、统防统治等关键环节；落实优质专用小麦、水稻订单生产，按照“统一种植品种、统一农资使用、统一管理方式”要求推进粮食规模化、机械化、标准化生产，探索推进粮食单种单收单储单加工一体化模式。实施测土配方施肥，加强自然灾害和重大病虫害监测预警，推进病虫害统防统治和绿色防控，加强水稻“两迁”害虫、穗期病害及玉米草地贪夜蛾等迁飞性、流行性、暴发性病虫害统防统治、联防联控和应急防治，有效降低灾害损失，保障全年粮食丰产丰收。

三、压实主体责任，强化要素保障

（一）严格落实党政同责。强化组织领导，严格落实粮食安全党政同责，明确目标任务，强化工作举措，落实“以村保乡、以乡保县”工作部署，层层分解任务，层层压实责任，确保 2022 年全镇粮食生产目标任务完成。粮食播种面积和产量任务完成情况纳入全镇农业农村工作目标管理绩效考核，镇直

有关部门要加强统筹协调，落实好各项扶持措施，形成稳粮工作合力。

（二）加大粮食政策支持。坚持把粮食生产作为财政优先保障的重点，要重点支持种粮主体和大户建设优质粮高产示范基地，发挥好财政资金的示范引领作用，充分调动政府抓粮和农民种粮“两个”积极性。严格落实农业支持保护补贴、种粮一次性补贴、稻谷补贴政策，认真落实国家稻谷、小麦最低收购价政策，稳定粮农基本收益。提升农业保险覆盖率，水稻、小麦、玉米等政策性保险要达到全覆盖，商业补充保险要扩大覆盖面，切实减轻农民种粮风险。各有关部门要聚焦优势资源支持粮食生产，加大对粮食收烘和精深加工规模企业支持，提升粮食生产应对灾害天气能力，促进粮食产业提档升级。国家和省级相关涉农补贴和项目资金，要在政策许可前提下向种粮主体予以倾斜。加大农业固定资产投资的支持力度，引导社会资本参与高标准农田、农田水利基础设施等建设，形成多方投入的格局。

（三）落实耕地保护措施。大力提升耕地质量，强化高标准农田建设管理。重点保护已建成的高标准农田，落实工程管护资金和管护责任主体。建立完善高标准农田建设耕地质量监测制度，探索建立耕地用养结合制度，强化后续培肥措施，防止地力下降，夯实粮食生产基础。要保障粮食生产功能区和重要农产品生产保护区性质不变、面积不减，坚决遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”，严格控制在粮食生产功能区发展多经作物，守住粮食“命根子”，确保稻谷、小麦、玉米等主要

粮食作物种植面积。加强土地执法监管，坚决遏制耕地违法违规利用，禁止在永久基本农田内挖塘养鱼、非法取土等破坏耕地行为。

（四）强化生产服务保障。一是**强化技术服务**。加大农业新品种、新技术、新模式、新机具推广应用力度，加强良田、良种配套、农机农艺融合等集成技术推广；农时关键节点，组织广大农技人员深入生产一线，强化对口联系指导服务工作，促进关键技术措施落实。二是**强化农资服务**。组织开展农资宣传推介、连锁配送、定点直供及放心农资下乡进村等活动，提升粮食生产投入品安全使用水平。落实质量监管属地责任，扎实开展农资打假专项行动。加强价格监控，适时组织余缺调剂，合理调控农资价格。三是**强化社会化服务**。推广“大托管”农业生产模式，大力推广土地托管、代耕代种、联耕联种、代收代烘代加代销等服务模式，建立区域性农机综合服务中心，开展粮食全程专业化服务，提升粮食产业机械化水平和经济效益。

附件：梅山镇 2022 年各村、社区粮食生产目标任务一览表

金寨县梅山镇人民政府办公室

2022 年 4 月 1 日

附件

梅山镇 2022 年各村、社区粮食生产目标任务一览表

乡镇名称	粮食作物		水稻		小麦		玉米		豆类及薯类		
	播种面积 (亩)	产量 (吨)	播种面积 (亩)	产量 (吨)	播种面积 (亩)	产量 (吨)	播种面积 (亩)	产量 (吨)	播种面积 (亩)	产量 (吨)	其中大豆 面积(亩)
三湾村	466	197	297	133.4	60	12.3	153	49.2	171	24	81.7
马店村	674	266	432	194.0	83	17.0	176	56.6	197	27	94.0
汪冲村	665	263	427	191.7	86	17.6	136	43.8	152	21	72.6
船冲村	547	220	349	156.7	78	16.0	95	30.6	106	15	50.7
黄林村	829	319	531	238.4	65	13.3	60	19.3	67	9	32.0
江店社区	520	211	333	149.5	30	6.2	43	13.8	48	7	23.0
新楼村	1113	418	712	319.7	69	14.1	80	25.7	89	12	42.7
三合村	1493	551	956	429.2	95	19.5	143	46.0	160	22	76.4
开顺村	1349	569	989	444.1	96	19.7	79	25.4	88	12	42.2
百禄桥村	1675	614	1399	628.0	507	103.9	86	27.7	96	13	45.9
梅山村	339	148	217	97.4	40	8.2	80	25.7	89	12	42.7
新河社区	940	358	601	269.8	80	16.4	112	36.0	125	17	59.8
清水村	2341	846	1498	672.6	400	82.0	230	74.0	257	35	122.8
小南京村	5819	2058	3724	1672.0	678	139.0	316	101.7	353	49	168.7

乡镇名称	粮食作物		水稻		小麦		玉米		豆类及薯类		
	播种面积 (亩)	产量 (吨)	播种面积 (亩)	产量 (吨)	播种面积 (亩)	产量 (吨)	播种面积 (亩)	产量 (吨)	播种面积 (亩)	产量 (吨)	其中大豆 面积(亩)
徐冲村	4826	1712	3089	1387.0	870	178.4	323	103.9	361	50	172.5
洪冲村	773	299	494	221.8	80	16.4	115	37.0	128	18	61.4
苏坂村	860	331	551	247.4	100	20.5	120	38.6	134	18	64.1
南水村	676	266	433	194.4	90	18.5	130	41.8	145	20	69.4
早冲村	250	117	120	53.9	100	20.5	20	6.7	24	3	11.5
仙花村	1430	530	1100	494.0	200	41.0	80	25.7	89	12	42.6
三里井村	2370	857	1800	810.0	300	61.6	160	51.5	179	25	85.4
合计	29955	11150	20052	9005	4107	842	2737	881	3059	422	1462

抄报：金寨县政府办、县农业农村局

金寨县梅山镇人民政府办公室

2022年4月1日印发
