

槐政〔2023〕24号

永安市槐南镇人民政府 关于印发《2023年槐南镇粮食和油料生产指导性计划》的通知

各村（居）：

为深入贯彻落实2023年中央一号文件精神，切实抓好2023年粮食和油料生产工作，根据《永安市人民政府办公室关于抓好2023年永安市粮食和油料生产工作的通知》（永政办〔2023〕9号）要求，结合我镇实际，制定本指导性计划，请你们按照计划要求，认真抓好工作落实，确保全面完成上级下达的粮食和油料生产目标。

永安市槐南镇人民政府

2023年3月22日

2023 年槐南镇粮食和油料生产指导性计划

一、落实播种面积，强化粮食生产属地责任

各村要认真落实上级粮食和油料生产的总体要求，做好各项考核工作，压实各级责任，稳定粮食和油料播种面积和产量。将种植面积落实到户、到田，确保完成 2023 年度粮食播种面积 10767 亩，产量 4089 吨的年度生产目标。要建立粮食生产信息调度机制，及时掌握粮食播种面积及产量动态信息，确保全年完成粮食播种任务。

二、落实惠农政策，调动农民种粮积极性

各村要加大惠农扶粮政策宣传和监管力度，切实落实耕地地力保护补贴、再生稻催芽肥补贴、农机具购置补贴、种粮大户补贴、稻谷最低收购价及水稻种植（制种）、玉米保险等各项惠农扶粮政策，最大限度发挥政策激励效应，保护和调动农民种粮积极性。鼓励村民进行抛荒地复垦种粮、“非粮化”耕地还粮等稳定粮食生产工作，重点支持双季稻、再生稻、大豆等作物生产，充分调动农户种植的积极性。

三、挖掘种粮潜力，扩大粮食种植面积

各村要多措并举挖掘农户种粮潜力，积极发展双季稻、再生稻和旱粮，引导蔬菜大棚轮作种植单季稻。综合利用边坡荒地、幼龄果茶园、西瓜地等扩种、间作套种甘薯、大豆、玉米等旱粮。充分利用冬闲田，引导农户种植马铃薯等粮食作物。持续推动抛荒地复垦种粮、低效茶果园退茶退果还粮，积极扩大粮食播种面积。

四、着力“五新”推广，推动种粮提质增效

各村要以粮食绿色高质高效为目标，深入开展粮食产能区增产模式攻关、绿色高质高效创建等项目，建设一批粮食增产增效示范片，加大病虫害绿色防控和马铃薯脱毒种薯等增产增效关键技术的示范推广，提高粮食单产水平，带动大面积均衡增产。开展水稻机收减损行动，大力发展粮食烘干、存储等服务，确保颗粒归仓，提高种粮效益。

五、扩大油料种植面积，提高油料种植效益

加大冬闲田开发利用，积极推广粮油轮作模式。探索开展油料作物与其他经济作物轮（套）作、经果林套种，提高耕地利用率，扩大油料种植面积。充分利用边坡荒地、滩涂地、幼龄果茶园等扩种、间作套种花生等油料作物。结合气候条件、种植制度、栽培方式等建立油料作物增产增效示范片，油菜重点推广高产、高油、抗病的“双低”品种，因地制宜推广短生育期品种；强化增施硼肥、花生施钙肥、全程机械化、病虫害绿色防控等技术组装配套推广，提高油料种植效益。

六、开展综合服务，营造粮食生产浓厚氛围

镇经济发展综合服务中心应加强与各涉农部门围绕粮食和油料生产全过程的各项工作重点进行沟通协调，深入基层，深入群众，面对面地为农民提供生产技术指导和服务。与供销等部门及早做好种子、肥料、农药、农膜等农用物资储备；与物价、市场监管、公安等部门，组织开展农资打假专项整治联合行动，净化农资市场，保障农业生产和农资产

品安全；与金融、保险部门加强对涉农、涉粮生产的支持力度，深入开展水稻种植（制种）抗灾保险服务；做好粮食生产宣传工作，开辟专栏对惠农扶粮政策和先进典型进行专题报道，营造粮食生产良好氛围。

七、强化防灾减灾工作，减轻自然灾害损失

针对气候异常、极端天气频发的情况，镇经济发展综合服务中心和各村要牢固树立“防灾就是增产，减灾就是增收”的理念，因地制宜建立防灾减灾预案和应急响应制度，强化与气象、水利等部门的协作，及时发布预警信息，制定完善应急预案，切实做到预警要早、反应要快、措施要实、指导到位，重点防范干旱、台风、洪涝、寒潮等自然灾害。根据突发性重大天气变化和农作物生长发育进程，制定分品种、分季节的技术指导意见，落实防灾减灾技术措施。抓好救灾备荒应急种子等防灾物资储备，保障农业防灾减灾需要。及时调配人员和机具，做好化肥、农药、种子等农业生产物资的调剂供应，落实补救措施，减少粮油因灾损失。加强水稻“三虫四病”、草地贪夜蛾等重大病虫监测预警，强化绿色防控和统防统治，将主要粮油作物病虫危害损失率控制在5%以内，确保粮油丰收。

附件：2023年槐南镇粮食生产指导性计划分解表

附件

2023 年槐南镇粮食生产指导性计划分解表

单位：亩、吨

分村	约束性		指导性																	
	全年粮食播种面积	其中：大豆播种面积	全年粮食产量	油料播种面积	春粮		夏粮		其中				秋粮		其中					
					面积	产量	面积	产量	早稻		甘薯、玉米、大豆等旱粮		面积	产量	中稻		晚稻		甘薯、玉米、大豆等旱粮	
									面积	产量	面积	产量			面积	产量	面积	产量	面积	产量
槐南村	2270	200	874	59	174	31	545	188	320	133	213	58	1556	648	1318	569	153	62	116	31
溪南村	3219	250	1129	35	248	43	802	241	284	117	532	128	2179	846	1103	477	583	233	395	106
南山村	529	25	187	58	0	0	173	57	87	36	85	21	357	130	176	76	31	12	105	28
大龙逢	299	30	112	23	0	0	139	47	73	30	64	16	165	65	132	57	0	0	26	7
小龙逢	342	30	140	18	0	0	40	10	0	0	43	11	298	130	308	133	0	0	6	2
隔坪村	566	35	231	15	0	0	173	62	114	47	53	13	394	169	386	167	0	0	20	6
洋头村	635	35	262	21	0	0	173	66	114	47	53	13	461	200	449	194	30	12	9	2
洋尾村	641	35	264	21	0	0	173	65	114	47	53	13	467	202	444	192	41	17	9	2
荆山村	281	30	113	24	0	0	40	10	0	0	43	11	238	103	244	105	0	0	6	2
梧桐洋	243	10	104	12	0	0	0	0	0	0	0	0	238	103	244	105	0	0	6	2
上罗溪	318	30	127	6	0	0	40	10	0	0	43	11	275	118	205	89	72	29	12	3
大垅村	590	35	243	8	0	0	173	62	115	49	53	13	417	181	400	173	36	14	6	2
皇历村	585	60	203	21	0	0	198	47	0	0	213	51	389	156	220	94	51	21	87	24
高坪村	249	24	100	4	0	0	19	3	0	0	19	3	223	96	204	89	14	7	10	3
合计	10767	829	4089	325	422	74	2688	868	1221	506	1467	362	7657	3147	5833	2520	1011	407	813	220

(此页无正文)