

2025 年晚播小麦种植管理参考方案

月	旬	节气	生育时期	主攻目标	田间长势	田间管理及防灾减灾措施	农事操作	
11月	上旬	立冬	播种出苗至分蘖期	苗全苗齐 促根增蘖		<ol style="list-style-type: none"> 1、因苗施肥促苗长。底肥不足、叶片细黄的弱苗，可趁雨追施尿素，促苗早发快长。 2、因墒镇压保越冬。冬前因苗因墒酌情镇压提温保墒，促进根系分蘖生长。镇压时要遵循“压干不压湿、压软不压硬”的原则，过湿地块、土壤沉实或封冻地块不宜镇压。 3、封闭除草。播后苗前土壤墒情适宜时封闭除草，切勿在田间积水时封闭除草，避免药害。苗期除草要在日平均气温不低于5℃、施药前后5天内无强降温时进行。播种的晚播麦田，冬前不作除草处理。 4、分类冬灌防冻害。对墒情适宜的“土里捂”“一根针”充分耙麦田，以镇压代替冬灌。对土壤墒情不足的田块，在越冬前小水喷灌，防冻保苗。 	封闭除草 	
	中甸	/					小雪	阶段分割 S N K 阶段分割
12月	上旬	大雪	越冬期	保墒防冻 安全越冬		<ol style="list-style-type: none"> 1、科学镇压保墒情。对土壤疏松、整地不实的麦田，利用晴好天气中午时段进行适度镇压，防止透风跑墒和冷空气侵袭分蘖节。 2、严防牲畜啃食苗。越冬期间要加强看护，严防牲畜啃食，避免造成机械损伤和加重冻害，确保麦苗安全越冬。 3、冬季配肥促苗。针对越冬期苗情长势提前备足、配好春季用肥，做好春耕准备。 	冬前镇压 	
	中甸	/					冬至	阶段分割 S N K 阶段分割
1月	下旬	小寒	返青/起身期	促苗早发 构建群体	1类苗  2类苗  3类苗 	<ol style="list-style-type: none"> 1、镇压划锄促早发。晚播弱苗麦田，早春土壤墒情适宜时，适时镇压中耕，使根土密接，促苗早发。尤其注意“土里捂”或“一根针”麦田，有喷灌条件的可少量喷水，润湿土面，促苗出土。 2、肥水运筹促转化。晚播弱苗麦田，若早春墒情适宜，不宜过早浇水。“根针”或“土里捂”麦田，要早划锄、早追肥，促苗转化，趁早春土壤化冻返浆追施氮肥，一般因苗酌情亩施尿素5-10公斤。一二类苗，在起身至拔节期土壤水分低于70%时，结合浇水亩施尿素10*15公斤。 3、防病除草控风险。返青期是春季化学除草的有利时机，在日平均气温稳定通过5℃以上时，选择晴好天气上午10点至下午4点化学除草。重点防控根茎部病害和地下害虫，根茎部病害要在返青初期大量喷防。 4、防旱抗冻减损失。对土壤疏松麦田，要及早镇压。密切关注天气变化，在强降温来临之前及早灌水，减轻降温影响。冻害发生后，及时调查受冻程度，亩施尿素10公斤左右，也可叶面喷施植物生长调节剂。 	越冬苗情调查 	
	上旬	大寒					立春	阶段分割 S N K 阶段分割
	下旬	/					雨水	
2月	上旬	惊蛰	拔节期	奠定穗数 促穗分化		<ol style="list-style-type: none"> 1、科学镇压保墒情。对土壤疏松、整地不实的麦田，利用晴好天气中午时段进行适度镇压，防止透风跑墒和冷空气侵袭分蘖节。 2、严防牲畜啃食苗。越冬期间要加强看护，严防牲畜啃食，避免造成机械损伤和加重冻害，确保麦苗安全越冬。 3、冬季配肥促苗。针对越冬期苗情长势提前备足、配好春季用肥，做好春耕准备。 	冬季镇压 	
	中甸	春分					清明	阶段分割 S N K 阶段分割
	下旬	/					谷雨	
3月	上旬	清明	孕穗/扬花期	减少退化 增加粒数		<ol style="list-style-type: none"> 1、防控病虫降危害。重点做好病虫害综合防治，尤其是赤霉病，要抓住关键窗口期，主动出击，见花打药，遇雨补防，严防暴发性流行。 2、及时补肥保粒数。地力较差、前期施肥不足、抽穗前后有发黄脱肥现象的麦田，可结合浇抽穗扬花水追施少量氮肥，延长绿叶期，增加粒重，一般亩施尿素5~10公斤，也可叶面喷肥防止小麦后期营养不良。 	病虫害防控 	
	中甸	立夏					芒种	阶段分割 S N K 阶段分割
	下旬	/					小满	
4月	上旬	芒种	灌浆期	养根护叶 促进灌浆		<ol style="list-style-type: none"> 1、适时浇水促灌浆。当土壤水分持续低于65%时灌溉1次，亩灌水量不超过50方。 2、“一喷三防”增粒重。“一喷三防”防干热风、防病虫、防早衰，实现增粒增重。也可增施硼、锌等微肥，我提高灌浆强度，增加粒重。 	一喷三防 	
	中甸	/					夏至	阶段分割 S N K 阶段分割
5月	下旬	小满	成熟期	丰产丰收 适期收获		<ol style="list-style-type: none"> 1、适时收获保归仓。密切关注天气变化，抢抓农时，提前做好收割机械，在蜡熟末期适时组织抢收并晒干烘干，尽量避开连阴雨，防止穗发芽和“烂麦场”现象，确保小麦丰收到手。 	机械收割 	
	上旬	芒种					夏至	阶段分割 S N K 阶段分割
中甸	/	芒种	阶段分割 S N K 阶段分割					
6月	上旬	芒种		成熟期	丰产丰收 适期收获		<ol style="list-style-type: none"> 1、适时收获保归仓。密切关注天气变化，抢抓农时，提前做好收割机械，在蜡熟末期适时组织抢收并晒干烘干，尽量避开连阴雨，防止穗发芽和“烂麦场”现象，确保小麦丰收到手。 	机械收割 
	中甸	/	芒种					阶段分割 S N K 阶段分割
适用区域			主要适用于河南省新乡(含)以南除信阳以外的其他地区(焦作、新乡、郑州、开封、三门峡、洛阳、商丘、许昌、平顶山、漯河、周口、南阳、驻马店);山东省鲁中、鲁南、鲁西南地区(济南、淄博、枣庄、潍坊、济宁、泰安、日照、临沂、菏泽);苏皖两省的淮河以北地区(安徽省:阜阳、蚌埠、淮北、亳州、淮南和宿州;江苏省:徐州、宿迁、连云港、淮安和盐城北部地区)。					

温馨提示: 以上内容仅供参考, 应根据田间具体生长状况针对管理。

扫码获取原图:

