

夏邑县人民政府文件

夏政〔2015〕13号

夏邑县人民政府

关于2015年春季麦田管理工作的意见

各乡（镇）人民政府，县政府有关部门：

当前，“立春”节气已过，气温逐渐回升，小麦将进入返青起身期，此期是小麦苗情转化的最关键时期，也是决定小麦亩穗数和穗粒数，并为增加粒重打基础，形成产量的关键时期。为切实做好今年的春季麦田管理工作，进一步打牢夏粮丰收的基础，现结合我县实际，提出如下意见。

一、认清当前小麦生长形势，增强做好麦田管理工作的责任感和压力感

今年全县小麦生产开局形势较好，小麦墒情、播种基础及越冬苗情都是近年来最好的一年。据农业部门调查：我县麦播面积129.6万亩，一、二、三类麦田比例为83：12：5。其中：一类苗

麦田107.6万亩，占83%，亩基本苗21.2万头，亩群体88.1万头，单株分蘖4.6个、单株大分蘖3.4个、单株次生根7.8条、主茎叶龄6.8片；二类苗麦田15.6万亩，占12%，亩基本苗23.8万头，亩群体65.9万头，单株分蘖3.6个、单株大分蘖2.4个、单株次生根6.7条、主茎叶龄6.0片；三类苗麦田6.4万亩，占5%，基本苗24.3万头，亩群体56.9万头、单株分蘖2.8个、单株大分蘖1.2个、单株次生根5.3条、主茎叶龄5.6片。

全县小麦生产总体形势虽然较好，但也存在一些不容忽视的问题：一是由于今年播期适时集中，底墒充足，出苗率高，大播量地块基本苗数量偏大，造成越冬群体偏大，单株分蘖缺位多，个体相对偏弱，麦苗质量差；二是少部分麦田播种偏深，麦苗素质相对较弱，这部分麦田由于麦播时抢墒播种，播种深度6—8厘米，播种较深，麦田地中茎较长，麦苗出土时养分消耗大，麦苗个体素质偏弱；三是病虫草害越冬基数高，特别是纹枯病、蚜虫和麦田杂草呈较重发生趋势，将随气温回升迅速发生和蔓延；四是由于冬季温度偏高，部分地块苗龄较大受晚霜冻害的几率增加。

二、落实重点措施，科学分类管理

根据当前我县小麦的长势特点和存在问题，今年春季麦田管理的技术路线是：因地因苗制宜，科学精细管理，控旺促弱并用，科学运筹肥水，各类措施前移，构建合理群体。重点抓好以下关键技术措施。

（一）普遍中耕

早春及时进行麦田中耕，具有良好的保墒、增温、灭草等效

果,对小麦生长具有控旺转壮、促弱转壮、壮苗稳健生长的作用。各类麦田要因地因苗制宜搞好中耕,以达到松土、保墒、弥缝、防止土壤板结的效果。对亩群体90万头以上的麦田要深中耕,以控制和促进无效分蘖的滋生和消亡,加快两极分化进程;对一般麦田要浅中耕,防止伤根和坷拉压苗;对播量较大造成的麦田群体过大,麦苗根系发育不良的地块,一般不宜深中耕。要注意中耕质量,做到锄细、锄匀、锄平、锄透,不留坷拉,不压麦苗。

(二) 促控结合,合理肥水运筹

1. 一类苗促控结合。对一类麦田要大力推广“氮肥后移”追肥技术,不要过早追肥,以免导致无效分蘖增多、亩群体增大、消耗地力,诱发病虫草害和后期倒伏等现象发生。施肥时间应推迟到拔节期(即3月中下旬)两极分化结束后结合浇水进行,亩追施尿素13—15公斤。同时,起身期可喷施多效唑化控,缩短基部节间,控制植株旺长,防止后期倒伏。

2. 二类苗促控结合。对冬前分蘖不足,亩群体相对较少的二类麦田,在起身返青期追施返青肥,亩追施尿素10—15公斤,以巩固冬前分蘖,适当促进春季分蘖,提高分蘖成穗率。

3. 三类苗以促为主。对长势较弱或脱肥严重,亩群体50万头以下的三类麦田要进行两次施肥,第一次在返青期追施返青肥,5厘米地温稳定在5℃左右时追肥浇水,亩追施尿素8—10公斤和适量的磷酸二铵或小麦配方肥15—25公斤;第二次在拔节末期追施拔节肥,亩追施尿素6—8公斤,以增加有效分蘖,争取多成穗、成大穗。对叶色和生长正常的晚播弱苗麦田,要控制早春浇水,

以免降低地温和土壤透气性而影响麦苗生长。

4. 旺长苗以控为主。对无脱肥现象的，应早春镇压蹲苗，避免过多春季分蘖发生，在拔节期结合浇水亩追施尿素10—15公斤；对有脱肥现象的，在起身期结合浇水亩追施尿素10—15公斤。

5. 对已开展测土配方施肥的麦田，由于麦播前已按方配施了小麦苗期生长所需的各种肥料，在春季麦田管理上要继续落实施肥建议卡的追肥要求，适时、适量追施氮肥，做到节约成本，提高肥效。

（三）防治病虫害

今年我县麦田蚜虫、纹枯病和杂草普遍发生，随着气温的回升，返青拔节后小麦的多种病虫害也会相继加重，病虫害综合防治工作不容忽视。具体防治方法为：2月下旬至3月上旬亩用20%的三唑酮乳油75毫升或12.5%敌力康粉剂20—30克，加2.5%金狂纵乳油50—75毫升或2.5%高效氯氟氰菊酯乳油50毫升，加水30—40公斤均匀喷雾，全县麦田争取普防一遍，严重发生地块5—7天再补防一遍。要大力推广应用化学除草，对一般杂草发生麦田，每亩用10%苯磺隆粉剂10—15克加20%氯氟吡氧乙酸乳油30—40毫升，兑水40—50公斤均匀喷雾防治；对猪殃殃、播娘蒿、猫儿眼严重发生麦田，每亩用10%苯磺隆粉剂10—15克加20%氯氟吡氧乙酸乳油30—40克另加56%二甲四氯钠盐30克兑水40—50公斤均匀喷雾；对以野燕麦、看麦娘等单子叶杂草为主的麦田，可选用6.9%骠马乳剂50—75毫升进行茎叶喷雾。除草剂的使用

时期一般在返青期至拔节期以前，使用时要严格按照配比浓度和技术操作规程，以免发生药害。

（四）预防小麦早春冻害

根据我县历年小麦生产上的经验，3月中下旬常出现寒流天气。由于此时小麦正处于生长发育阶段，若遇到“倒春寒”天气，极易造成小麦减产。因此，要密切关注天气预报，在大幅降温天气来临之前，做好预防工作。早春冻害预防措施主要有：浇水及在早春田间管理时进行镇压，起身期要进行化学调控，适当控制旺长，叶面喷施抗寒剂，提高抗性。早春冻害补救措施主要有：待寒流过后及时检查苗情，若发现冻害发生，如叶片严重干枯、心叶、幼穗如水浸状等，要及时采取浇水、中耕、补施氮肥等措施，以促苗早发、促进新生分蘖生长，提高分蘖成穗率，降低冻害造成的损失。

（五）叶面施肥

要搞好小麦后期的叶面喷肥，防早衰，抗干热风，提高粒重，提升品质，增加效益。在小麦孕穗至灌浆期，可用含氨基酸水溶液肥、含有机水溶液肥、磷酸二氢钾等进行叶面喷洒，也可结合防治病虫害进行根外喷施，以提高粒重。特别是对优质强筋小麦田，要普遍开展叶面喷肥，确保品质达标，做到增产又增效。

三、加强领导，全力搞好各项服务

各乡镇要把春季麦田管理作为当前农业工作的首要任务来抓，切实摆上重要议事日程，主要领导亲自抓，分管领导具体负

责，集中人员、时间、精力，全力掀起春季麦田管理高潮。县乡农业部门要依托“基层农技推广体系改革与建设补贴项目”和“百名科技人员包百村科技行动”，组织技术指导员深入一线，深入示范户，搞好技术培训和现场指导，提高麦田管理的针对性和科学性；财政、电力、石化、农机、供销等部门要切实履行职责，主动搞好服务，保障麦田管理物资、资金供应；气象部门要密切关注天气变化，做好预测预报，及时提供气象信息服务。同时，县抽调农口有关部门负责人和农业专家成立春季麦田管理督导组，分片包乡，现场督导，及时发现和解决麦田管理中遇到的困难和问题，并对各乡镇麦田管理工作开展情况及时通报，确保全县麦田适时高效管理。

2015年3月2日

抄送：县委各部门，县人大常委会办公室，县政协办公室，
县人武部，县法院，县检察院。

夏邑县人民政府办公室

2015年3月2日印发

