

夏邑县人民政府文件

夏政〔2014〕10号

夏邑县人民政府 关于2014年春季麦田管理工作的意见

各乡（镇）人民政府，县政府各部门：

为切实做好2014年春季麦田管理工作，进一步打牢我县夏粮丰收基础。特提出如下意见。

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

今年全县小麦生产形势开局较好，播种基础及越冬苗情都是近年来最好的一年。小麦播种面积129.6万亩，与去年持平，全县一、二、三类麦田比例为78.3：15.9：5.8。其中：一类苗面积101.5万亩，亩群体74.3万头，单株分蘖4.1个、单株大分蘖3.1个、单株次生根6.3条、主茎叶龄6.8片；二类苗面积20.6万亩，亩群体63.3万头，单株分蘖3.5个、单株大分蘖2.6个、单株次生根5.1条、主茎叶龄6.3片；三类苗面积7.5万亩，

亩群体55.1万头，单株分蘖3.0个、单株大分蘖1.5个、单株次生根4.2条、主茎叶龄5.4片。全县小麦生产总体形势虽然较好，但气候不确定因素大，极端天气发生难以准确预测，小麦防灾减灾任务重。当前，我县小麦生产存在的主要问题：个别地块由于麦播时抢墒播种，播种深度5—7厘米，播种较深，麦田地中茎较长，麦苗出土时养分消耗大，麦苗个体偏弱；由于麦播以来降水较少，特别是进入越冬期后基本无有效降水，部分麦田墒情不足，影响小麦正常生长发育。据县农业部门1月24日对全县不同区域、不同土壤类型的47个样点进行土壤墒情监测，0—20厘米土壤平均含水量为11.9%，各类土壤均存在不同程度轻旱，土壤墒情不足呈持续发展趋势，对小麦生长带来不利影响；部分早播麦田受冻机率增大。2013年10月2日以前播种的麦田主茎叶龄大都处于7叶左右，如果气温偏高，春季将会提前拔节，极易遭受早春冻害；病虫害越冬基数高，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。

二、科学分类管理，抓好各项管理措施落实

今年春季麦田管理的主要任务是：以抗旱浇水为重点，加强肥水调控，因地因苗制宜，科学分类管理，促控方法并用，管理措施前移。重点落实以下关键技术措施：

一是普遍浇水。立春后，气温将不断回升，小麦生长量加大，需水量增多，因此对墒情不足的麦田，尤其是秸秆还田旋耕播种、土壤松喧、镇压不实的麦田，要根据天气情况及时灌溉，补充水分，促进小麦生长发育，浇后要进行中耕保墒，以到达巩固冬前分蘖，促进幼穗分化，防止春季冻害死苗。

二是普遍中耕。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，防止伤根和坷垃压苗；对因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，不留坷垃，不压麦苗。

三是科学施肥。对一类麦田，提倡和推广“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（3月中下旬）两极分化结束后进行，亩追尿素10—13公斤。同时，可在拔节前喷施多效唑化控，控制基部节间伸长，预防后期倒伏。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，第一次在起身返青期追施返青肥，亩追施尿素10—13公斤或小麦配方肥15—25公斤，第二次在拔节末期追施拔节肥，亩追尿素5—10公斤，以增加有效分蘖，争取多成穗、成大穗。对于二类麦田，要在返青至起身期追施尿素10—15公斤，以巩固冬前分蘖，促进春季分蘖，提高分蘖成穗率。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。

四是防治病虫害。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30—40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技术，对一般杂草发生麦田，每亩用10%苯磺隆15克加20%氯氟吡氧乙酸30毫升，兑水40—50公斤均匀喷雾防治；对猪殃殃、抗性播娘蒿严重发生麦田，每亩用10%苯磺隆15克加20%氯氟吡氧乙酸30毫升另加56%二甲四氯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%金飘马乳剂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。

五是化学调控防倒伏。返青期对亩群体超过100万头的麦田，要及时采取化控防倒措施，每亩用15%的多效唑40克或壮丰安30毫升加水50公斤喷洒，以缩短茎基部节间防后期倒伏。

六是预防小麦早春冻害。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，出现叶片严重干枯、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。

七是叶面喷肥。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2%的尿素溶液（1公斤尿素兑水50公斤）或磷酸二氢钾200克兑水50公斤进行叶面喷洒，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”，组织技术人员深入麦田一线，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；水利部门要加强水源、灌溉机械等调控，组织技术人员深入一线搞好抗旱浇麦工作；财政、电力、石化、农机、农开、广电、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。

2014年2月7日

抄送：县委各部门，人大常委会，县政协，县人武部，
县法院，县检察院。

夏邑县人民政府办公室

2014年2月7日印发

