

县农业部门全力抓好春季麦田管理

促进苗情转化升级保丰产丰收

□本报记者 元元

刘杰 报道

眼下气温逐渐回升，小麦也已进入返青季，正是开展春季田间管理、促进苗情转化关键时期，连日来，县农业农村局组织农技专业人员深入田间地头，扎实做好春季麦田管理工作。

“你这块地去年没有冬灌，现在土地的墒情比较差，土地扒开十几公分也看不到湿土，现在浇地比较合适，要抓紧时间提高土地的墒情。”在孙武街道台子

陈村，农技工作人员深入到田间，根据不同情况，分类指导农民科学管理小麦。

台子陈村种植户李建亮一家正忙着春灌，作为种粮大户，他时刻关注小麦生长情况，遇到困难他也及时和农技专业人员交流，这几天有农技人员现场指导，查苗情、虫情，开具体“药方”，配制“营养餐”，李建亮受益良多。

“我流转了300多亩土地，全种了小麦，现在到了春灌季

节，有专家们为我们种植户提供除草、病虫害防治方面的技术指导。我感觉发展农业的信心越来越足，农民更有奔头了。”李建亮说。

针对小麦苗情、墒情和病虫害特点，农技人员建议应立足“早”和“促”，及早谋划，早行动，争主动，以促弱苗升级，促苗情转化，提高麦苗群体个体质量，搭好丰产架子，奠定夏粮丰收基础。

县农技站站长、高级农艺师

马德辉介绍说：“针对目前我县小麦苗情、墒情和病虫害发生特点，应重点抓好以下几个方面，一方面是因苗分类管理，科学运筹肥水；一类麦田建议在小麦拔节中后期追肥浇水，二类麦田应该在小麦起身以后拔节期以前追肥浇水，三类麦田春季田间管理应以促为主，要早划锄早追肥，四类旺长麦田应将追肥时期推迟到拔节后期，每亩追施尿素15到12公斤。第二方面要做好绿色防控，做好病虫害防治，现

在小麦已经进入返青期了，早春气温波动比较大，施药时间要避开倒春寒，施药前后三天平均气温在6℃以上，白天喷药时气温要高于10℃。防治田间杂草，要针对麦田双子叶阔叶草和单子叶杂草，要分类选择用药控制，严格按照用药标签上剂量和方法进行喷施。”

□本报记者 海涛

通讯员 双燕 松正

王震 报道

“社区通知河里来水了，村里也在大喇叭上广播让大家抓紧浇地，接到消息后，我就立马架起机器浇地。”近日，石庙镇九龙社区土牛张村村民陈立泉一边卷着送水带，一边笑着说。经过一天的灌溉，他和他父亲家的十来亩地已经灌溉完成。

连日来，石庙镇积极开展春灌工作，为春耕适时播种打好坚实基础。石庙镇位于黄河下游畿

管李灌区的末端，往年春季经常面临断水问题，春灌时节，河里很少有水，灌溉难成了制约当地农业发展的薄弱环节。自开展“以河代库”工程以来，石庙镇通过错峰引水，很大程度缓解了春灌的困扰。去冬今春以来，石庙镇继续发挥“以河代库”的蓄水作用，对境内主干沟渠进行了清淤疏浚、加深拓宽，增加蓄水能力，清淤总长度40余公里，清淤30万方土，有效提高了河流蓄水能力，极大的缓解了春灌难的问题。

皂户李镇农技服务到田头 助力春季农业生产

□本报记者 郑海涛

通讯员 姜文丽 报道

近日，皂户李镇组织农技站工作人员深入田间地头查看小麦返青情况，养殖户生产情况，为农户春季生产提供技术指导服务，助力春季农业生产。

农技站工作人员到田间地头

现场指导，为小麦种植提供农技

服务，并及时解决农户生产中遇到的新问题、新情况，提高了广大农户抢抓农时进行春耕生产的主动性、积极性和科学种植水平，为春耕生产夯实了技术支撑。

目前，皂户李镇春耕备耕工

作进展顺利，春季农业生产稳步推进。

姜楼镇 清淤疏浚备战春耕

□本报记者 海涛

通讯员 洪就 启霞

李宁 报道

近日，姜楼镇各条主干沟渠呈现一片繁忙景象，10余台挖掘机在各自“战线”上抓紧奋战，为全力保障春耕灌溉用水需求做准备。

姜楼镇根据生产实际，早准备、早谋划、早部署，于今年1月份对全镇沟渠开展重点排查、实施清淤工程。工作中，该镇把搞好扩渠清淤工作作为应对旱

情、保障春灌、发展春耕生产的重要举措，通过召开专题会议、深入宣传动员等方式，及早安排，周密部署，狠抓落实，制定了切实可行的实施方案。同时，强化措施，明确时限，确保河道清淤任务按期完成。

该镇清淤工作于2月底前完成，共清淤38条主干沟，清理淤泥40余万方，将进一步恢复渠道功能，保障农田灌溉，为全镇今年春耕生产及农业大丰收打下坚实的基础。



人勤春早 农事忙

□本报记者 海涛

通讯员 文超 艺霖

忠涛 报道

近日，在辛店镇田间地头，不少农民已经开始进行农业生产，一派“人勤春早农事忙”的景象。

近年来，为了增加群众收入，加快乡村振兴，辛店镇积极调整种植结构，引导村民土地流转，进行规模化、产业化种植；修缮桥梁、清挖沟渠改善农业生产条件，为农业增产、农民增收奠定坚实基础。



安全是幸福的保障 · 治理隐患保障安全

