

开了三沟，也很少与田外沟渠互通，使得部分稻茬麦田的土壤含水量偏高，加重渍害的发生。因此，应全面开沟、清沟，确保田内沟系与田外沟渠相通，进一步降低渍害，促进植株健壮生长。

二、拔节期

1. 水肥调控，科学管理。拔节阶段麦苗往往会出现缺肥叶片发黄现象，应根据基肥、苗肥施用情况确定追肥数量。叶色正常、群体较大麦田，应按既定计划量追施氮肥；叶色偏黄、群体不足麦田，以及沙性重的稻茬麦田、易失水缺肥的旱地麦田，亩追施尿素5~8千克；云贵高原旱地麦田，要注意土壤墒情变化，土壤相对含水量持续低于65%应及时灌溉；部分稻茬麦田遇到少雨年份会出现轻到中度干旱，应在拔节期进行补灌溉，并同时追肥。

2. 加强监测，防控病虫。随着春季气温快速回升，条锈病往往在拔节期发展较快，由单叶、单株发展成中心病团，控制不好极易快速传播而大面积感染，应加倍重视并做好防控。同时，注意红蜘蛛、蚜虫的监测和预防。

3. 预防冻害，控旺防倒。对长势偏旺的麦田，根据群体状况实施控旺，预防倒伏和低温冻害。拔节后一旦遭遇持续多天的0℃以下低温，小麦主

茎往往会被冻死，寒潮过后应尽快调查幼穗受冻情况，分类施肥补救，促进恢复生长。仅叶片受冻或主茎幼穗冻死率在10%以内的麦田，不必施肥；冻死率在10%~30%的麦田，亩施尿素5千克左右；冻死率在30%~50%的麦田，亩施尿素7~10千克；冻死率在50%以上的麦田，亩施尿素12~15千克。

三、抽穗期至成熟期

1. 突出赤霉病，综合防病虫害。在做好赤霉病防控的同时，兼顾防控蚜虫、锈病、白粉病，实施“一喷三防”，做好病虫害统防统治。

2. 因苗追施肥，预防干热风。对于脱肥较重或长势不匀的麦田，可以适当追施速效氮肥。在小麦灌浆期，每亩用150~200克磷酸二氢钾，或500~1000克尿素兑水50千克进行喷洒，防早衰、防干热风，提高籽粒饱满度；有喷灌条件的麦田，在干热风天气发生前，可每亩喷水10立方米，补水降温。

3. 抢晴早收获，预防烂场雨。提前做好收、烘、晒的机械与场所准备，立足于在蜡熟末期至完熟初期及时抢收，为下一季播种创造良好的茬口条件。收获后要密切关注天气预报，抢晴晾晒，预防“烂场雨”，确保颗粒归仓。

来源：农业农村部网站