

# 泗县农业农村局

## 小麦春季田管技术指导意见

当前“雨水”已过，小麦即将进入起身拔节期，是促进苗情转化升级，打好今年丰产基础的重要时期。针对当前小麦苗情长势情况和气象特点，现提出如下田管意见：

1、中耕划锄，提高地温。中耕可散表墒、保底墒、破除板结、改善土壤通透性、提高地温、增蘖促根。在晴日的中午时段进行中耕划锄，以增温提墒，消灭杂草，促进小麦的生长和发育。中耕划锄要做到因地因苗制宜。对弱苗田划锄要浅，要细锄、勤锄、浅锄，以防伤根压苗；对播种过深的麦田，要及时清垄和退土清根，使分蘖节变浅，提高地温、增蘖发根。对于旺苗和徒长麦苗划锄要深，以控制地上部分生长，促根下扎，变旺苗为壮苗。

2、适时化控，预防倒伏。今年我县小麦群体普遍偏大，后期存在着严重的倒伏风险，广大干群要抓住当前天气晴好这一有利时机，在日平均气温回升至8℃以时，对未拔节的旺长田块和群体较大的麦田及时喷施多效唑等化控药剂进行化控，以控旺转健，缩节壮株，降低后期倒伏风险。

3、普施重施拔节肥，确保小麦优质丰产。追施拔节肥

是提高分蘖成穗率和增加穗粒数的关键措施，待小麦第一节间定长后，于3月中下旬亩追施尿素10—15公斤。已追施过返青肥的二、三类苗，可推迟到3月底至4月初，亩追施尿素6—8公斤。鉴于目前小麦基肥施用量一般都较为充足，为避免因施肥过量导致小麦生育中后期贪青、倒伏，务必掌握好追肥总量，返青期与拔节期的追肥总量以每亩不超过15公斤尿素为宜。遇旱时追肥与浇水相结合。

**4、及时防治病虫草害。**抓住天气晴好的有利时机，及时开展纹枯病和麦田杂草的防治。防治小麦纹枯病可选用24%噻呋酰胺20—30毫升或2%宁南霉素100毫升或井岗腊芽菌200毫升，选择上午有露水时施药，适当增加用水量，使药液能流到麦株基部。杂草防除：①防除阔叶杂草：可选用12%氯吡•唑草酮可分散油悬浮剂40~50克/亩，或7.5%啶磺草胺水分散粒剂9.4~12.5克/亩等，进行茎叶喷雾。②防除禾本科杂草：选用24%炔草酯水乳剂18~22克/亩，或7.5%啶磺草胺水分散粒剂9.4~12.5克/亩，或16%精噁•炔草酯20~24克/亩等，进行茎叶喷雾。

**5、及时预防早春冻害。**密切关注天气变化，有浇灌条件的地区，在寒潮来前浇水，可以调节近地面层小气候，对防御早春冻害有很好的效果。没有浇灌条件的，在寒潮来前喷施云苔素内酯、新美洲星、磷酸二氢钾等叶面肥可有效减轻冻害或冷害的程度。一旦发生冻害，要及时采取如下补救

措施：一是追施速效氮肥，促苗早发，一般亩施尿素 10 公斤左右；二是中耕保墒，提高地温，促进根系发育，弥补主茎损失。

6、及时防治小麦黄矮病。使用 10%的宁南霉素可湿性粉剂 30g+2%的氨基寡糖素水剂 20-30mL+磷酸二氢钾或 20%的盐酸吗啉胍 40-50 克+2%的氨基寡糖素水剂 20-30mL+磷酸二氢钾混合药剂喷雾。对于发生严重的地块，间隔 3 到 5 天再喷一次，可有效控制黄矮病的发展和蔓延。



