

附件：

晚稻中后期田间管理技术意见

近期的已登录的第 17 号台风“米娜”及即将登录的第 18 号台风“桦加沙”给我市带来较严重的风雨影响，很容易对晚稻的生长造成严重危害。当前，我市晚稻生长大部分进入拔节孕穗期，正是水稻产量形成的关键时期，为切实抓好我市晚稻生产，保障粮食有效供给，现就我市晚稻中后期田间管理技术提出指导意见如下：

一、科学管水。水稻中后期是产量形成的关键时期，也是需水最多的时期，整体上要做到中期浅水促长穗，后期应采取间歇式灌溉，干干湿湿，以湿为主。后期不宜过早断水，可于收获前一周灌一次跑马水。据市农业保险气象周报天气预报，未来一周我市有明显降雨过程，需注意提前排水，防范田间积涝。

二、合理施肥。实行分类指导，促进平衡增产。对于处于幼穗分化期的田块，亩施尿素 3-4 公斤和钾肥 4-5 公斤，增加群体总颖花量，争取大穗；对于处于扬花灌浆期的田块，亩施尿素 2-3 公斤，或用 1.5-2 公斤尿素加 150-200 克磷酸二氢钾兑水叶面喷施，防止早衰，提高结实率和千粒重；切忌施肥量过大，引起贪青晚熟。对于暴雨过后叶片黄化严重田块，可采用“一喷多促”技术，喷施磷酸二氢钾、尿素和油菜素内酯等叶面肥，加速灾后恢复，减少损失。

三、强化病虫防控。晚稻生长阶段高温高湿，病虫害风险更大，特别是水稻幼穗分化至孕穗期，是病虫害高发期，需重点防治稻飞虱、稻纵卷叶螟、稻瘟病、纹枯病等迁飞性、流行性重大病虫害，

建议利用晴好天气和降雨间歇期开展专业化统防统治，提高病虫害防治效果。台风前后各喷施药一次，防治白叶枯病和细菌性条斑病。

四、及早防御寒露风。寒露风来前要尽快灌水保温，一般灌水7-10厘米深，待寒露风过后逐渐排水，也可采用日排夜灌方法调节田间温度。水稻抽穗期间，结合叶面喷施磷酸二氢钾加适量植物生长调节剂，促进水稻提早抽穗，提高结实率。