

广东省农业农村厅

关于印发《关于加强早稻中后期田间管理的技术指导意见》的通知

各地级以上市农业农村局，深圳市市场监督管理局：

为切实抓好我省早稻生产，保障粮食丰产丰收，我厅制定了《关于加强早稻中后期田间管理的技术指导意见》，现印发给你们，请结合当地情况贯彻实施。



(联系人：马群，联系电话：020-87051831)

公开方式：主动公开

关于加强早稻中后期田间管理的技术指导意见

目前，我省已进入汛期，水稻处于幼穗分化期，强降雨、雷暴大风等局地性强对流天气多发，容易出现高温高湿天气，对病虫害的发生发展有利。各地应密切关注天气预报预警信息，注意强降雨对早稻抽穗扬花的不利影响，充分利用晴好天气加强水稻的水、肥和病虫防控管理工作。针对当前水稻长势和我省气候特点，提出早稻中后期田间管理指导意见，以确保早稻高产稳产。

一、科学施肥。实行分类指导，采取相应措施，促进平衡增产。对于已进行排水露田的田块，在复水后及早追施促花肥，亩用尿素4-5公斤加氯化钾4-5公斤，增加群体总颖花量，争取大穗；对于已处于孕穗末期的田块，亩用尿素2~3公斤加氯化钾4公斤增施穗肥，再于破口期用200克磷酸二氢钾兑15公斤水喷施一次叶面肥，提高结实率；对于前期长势较弱、叶色落黄的田块，一般在抽穗期下午4点钟后亩用磷酸二氢钾200克加尿素500克兑水30公斤叶面追肥，防止叶片早衰，增加千粒重；切忌施肥量过大，引起贪青晚熟。

二、加强水分管理。6月高温多雨季节，植株蒸腾及蒸发量大，此时正值早稻花粉粒形成期至抽穗扬花灌浆期，需水量较大。整体上要做到中期浅水促长穗，中后期应采取间歇式灌溉，干干湿湿，以湿为主。早稻生长后期切忌断水过早，防止高温逼熟而影响产量。如遇强降雨要及时排水露田促进根系活力和延长叶片功能期并防止倒伏。

三、把好病虫害防治关。水稻中后期处于高温高湿环境，植株长势茂密，易受到稻飞虱、稻纵卷叶螟、螟虫和稻瘟病、纹枯病、白叶枯病侵害。要及时全面掌握病虫害发生动态，加强病虫害监测预警；要加强病虫害防治分类指导，大力推进病虫害专业化统防统治，尽量减少用药次数和用药量。对于杂草较多的新增直播稻田，可用除草剂“穗生”（6%五氟磺草胺+氰氟草酯），或者“稻杰”+“千金”除草。

四、加强防灾减灾。我省水稻中后期，是台风、暴雨、极端高温等频发季节，各地要密切关注天气变化，及时掌握灾情动态，组织落实应对措施。要切实加强早稻中后期的水分管理，要全面清理排灌渠道，强化开沟排水露田，确保雨后能及时排清田间渍水，降低田间湿度，促进水稻健壮生长。台风来临，须在台风前后各喷施药一次，防治白叶枯病和细菌性条斑病。各地要进一步完善应急预案，做好物资、技术储备，落实各项防范措施，最大限度降低灾害损失，力争夺取早稻丰收。