

广东省农业农村厅

关于抓好晚稻中后期管理 夺取秋粮丰收的通知

各地级以上市农业农村局，深圳市市场监督管理局：

当前我省晚稻大部分进入拔节至孕穗期，是产量形成的关键时期。近期农业气象条件复杂多变，尤其是台风对晚稻生产形成的威胁很大，局部受灾较重，根据气象预测秋季仍有1-2个台风或热带低压登陆或严重影响我省，9月下旬可能出现寒露风天气过程，迁飞性害虫局部偏重发生。为落实落细晚稻中后期管理各项措施，确保晚稻丰收和全年粮食目标任务完成，现就有关事项通知如下：

一、加强组织领导。各地农业农村部门要充分认识今年晚造以来复杂多变的气象条件对秋粮和全年粮食丰收带来的不确定性，把抓好晚稻生产放在重要位置，加强农情信息调度，及时掌握晚稻生长情况，分析不利天气对晚稻生产的影响，积极采取应对措施。对照春收和早稻生产情况，查缺补漏，有粮食、大豆和油料产量目标缺口的，要深入研究分析，组织各方力量提高作物产量。

二、强化分类指导。各地要针对晚稻生产实际情况实行分类指导，强化肥水管理。长势弱的水稻田，应根据苗情及时补肥和

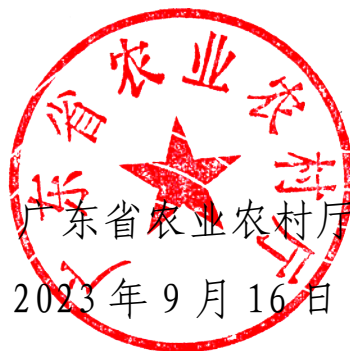
露晒田，促进水稻健壮生长；受灾的水稻田，应尽快排水，降低田间水分，喷施叶面肥，抢晴喷施农药，防止病虫害危害；因灾绝收的可及时改种甜玉米、大豆或生育期短的蔬菜等作物。

三、强化病虫害防治。各地要切实加强病虫害监测预警，及时发布病虫害信息，指导科学防控。要落实防控责任，细化防控方案。大力推进专业化统防统治，对今年发生较重的稻纵卷叶螟、稻飞虱和水稻细菌性条斑病、白叶枯病等病虫害实施好统防统治，提高防治效果，有效控制病虫害的暴发为害，减少损失。

四、强化高产创建。各级农业农村部门要组织开展粮油单产提升和绿色高产高效创建示范片的现场观摩，发挥辐射带动作用。通过技术培训等形式，培训种粮大户和生产托管组织，落实中后期管理提单产技术，踢好创高产临门一脚。发布粮食烘干设施分布点和联系方式，引导农户就近烘干。

五、强化防灾减灾。孕穗到成熟期是水稻产量形成的关键时期，也是对灾害防御能力较弱的时期。各级农业农村部门要充分发挥职能作用，认真做好防灾减灾各项工作，防止麻痹思想和松懈情绪。要密切关注气象预报，加强信息沟通，及时掌握灾情。粤北地区要重点关注寒露风发生情况，必要的采取喷施植物生长调节剂促进早抽穗。沿海地区要重点关注台风，组织好排水、收割、烘干等农机装备，按需排水和抢收晚稻，减少因灾损失。

(此页无正文)



公开方式：主动公开