

绍兴农业气象

夏收夏种专题气象服务 第[05]期

绍兴市气象台

绍兴市粮油作物技术推广中心

2023年7月24日

未来天气趋势与夏收夏种农事建议

一、前期天气概况及其对早稻影响

过去一周，我市多午后分散性雷阵雨，全市面雨量 97 毫米，其中上虞 119、诸暨 103、越城 100、柯桥 89、新昌 86、嵊州 85，最大小时雨强为嵊州三江街道高级中学 79 毫米。周平均气温 28.6℃，较常年同期偏低 1.3℃，周极端最高气温 36.3℃（新昌站），极端最低气温 24.1℃（诸暨和上虞站）。

目前，我市早稻收割完成已近七成，连晚早的已经栽插，迟的也即将移栽。17-23 日多午后分散性强对流天气影响早稻收晒进程，强对流天气还造成部分早稻倒伏，影响产量。

二、未来天气预测和早稻收割适宜度预报

预计未来7天我市前期多午后阵雨或雷雨，28至30日受今年第5号台风“杜苏芮”外围环流影响，有一次降水和风力增大过程。

具体来看，24日多云到阴，部分有阵雨或雷雨，25至27日多云，午后部分有阵雨或雷雨，以上有雷雨地区局地可伴有短时暴雨、强雷电和7~9级雷雨大风；28至29日阴有阵雨，

30日多云到阴部分有阵雨。

根据早稻收割农用天气预报：27日前午后至傍晚部分地区有雷雨大风等强对流天气，28-29日受台风外围环流影响，均对早稻收割晾晒有一定不利影响。

三、农事建议

1、**早稻**：目前来看27日前我市仍多强对流天气，28-29日受台风外围环流影响，均对早稻收晒有一定不利影响；建议广大农户避开降水时段和强对流天气发生时段，27日前抓紧抢收早稻，割后及时烘干晾晒；对已出现穗上发芽的稻谷，收获后要薄摊勤翻，降低水分，抑制其继续萌动，防止霉烂；早稻收割后及时整地，提高大田平整质量。

2、**连作晚稻**：提高连作晚稻移栽质量，移栽前施好起身肥，做好带药下田工作，在秧苗不倒不漂的前提下，尽量浅插；连作晚稻直播田要加强草害防控；连作晚稻尽量在7月底前完成栽插，确保不误农时。

3、**单季稻**：单季晚稻田及时做好开沟排水工作，单季稻病虫防治应以二化螟为重点，兼治稻飞虱、稻纵卷叶螟，因田提前预防纹枯病

送：市农业局办公室，各县(市、区)气象局、协理员、农业大户。

报：省局应急与减灾处，省气候中心，市局观测与预报处，市局减灾与法规处。