

绍兴农业气象

夏收夏种专题气象服务 第[01]期

绍兴市气象服务中心
绍兴市粮油作物技术推广中心

2025年6月30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生长影响

上周我市平均气温 27.3℃，比常年同期明显偏高 1℃；市平均面雨量 71.3 毫米，较常年基本持平；降水日数平均 6.2 天，比常年同期偏多 1.7 天。近期全市出现持续性晴热高温天气，26 日至 29 日我市普遍出现了 36~38℃的持续高温。目前我市大部分早稻处于灌浆-乳熟期，高温会加快灌浆速度，影响千粒重，对早稻产量有一定不利影响。此外，上周多午后雷阵雨，有雷雨时伴有短时暴雨、8~10 级个别 11 级以上雷暴大风等强对流天气，其中 28 日柯桥齐贤出现小冰雹。

二、未来天气预测和早稻收割适宜度预报

预计未来 10 天持续晴热高温。今明两天晴到多云，每天午后局部有雷阵雨，有雷雨时可伴有短时暴雨和局地 8~10 级雷暴大风等强对流天气，7 月 2 日起以晴到多云为主，大部分地区最高气温将维持在 36~38℃，其中 7 月 6-7 日最高气温将升至 39~40℃，局部 40℃以上。

根据早稻收割农用天气预报：6 月 30 日-7 月 9 日以晴

热高温为主，适宜或较适宜早稻成熟收割。

三、农事建议

1、**做好早稻田间管理。**目前早稻多处于灌浆乳熟期，高温会加快灌浆速度，缩短灌浆时间，千粒重降低，秕粒增加，影响早稻产量提高。各地要注意保持早稻田间持水量，采取灌跑马水的方式防治高温逼熟。

2、**做好连作晚稻秧苗管理。**目前正值连作晚稻播种期或出苗期，连作晚稻秧龄一般控制在15天左右，要根据早稻成熟期和秧龄推算确定连作晚稻播种期，并根据早稻种植规模，实行分批浸种，顺次播种。播前注意做平秧板，有条件的可用遮阳网覆盖，防止高温烧苗和鸟雀危害，还可避免大雨冲刷刚播种的种子。

3、**预防中暑。**近期最高气温始终较高，请农户避开午后高温时段劳作，预防中暑。

4、**加强病虫害防治。**近期多晴热高温天气，极易导致各类病虫害的发生、蔓延，要加强水稻的病虫管理，如有发生应及时防治，防治病虫应尽量利用上午和傍晚进行田间管理和喷洒农药等农事活动，预防高温中暑和农药中毒。