

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[21]期

绍兴市气象台

二〇二一年七月二十一日

七月下旬受台风影响风大雨强 气温接近常年

一、前期天气回顾

7月中旬平均气温较常年明显偏高，旬雨量、雨日较常年异常偏少。15日前受副高控制，我市持续晴热高温无雨，最高气温高达37~38℃，16至20日副高边缘影响，最高气温在33~35℃，18、20日部分地区出现分散性阵雨或雷雨，但总体雨量不大。日照时数较常年略偏少。极端最高气温38.4℃（柯桥14日），极端最低气温25.0℃（新昌20日）。

表1：7月11日至20日柯桥站气象要素表

要素	气温（℃）		雨量（mm）		日照（h）		雨日（d）	
	今年	常年	今年	常年	今年	常年	今年	常年
上旬	32.3	29.5	0.0	36.2	72.1	78.7	0	4.2

注：常年指1981~2010年30年平均值。

二、后期天气预测

预计七月下旬台风“烟花”对我市有较严重的风雨影响，旬雨量较常年明显偏多。气温两头高中间低，旬平均气温接近常年。

21日多云天气为主，午后局部有阵雨或雷雨；22至23日受台风外围环流影响，多云到阴有时有阵雨或雷雨；24至26日受台风影响，有强降雨和风力增大过程；27至28日台风北上远离，受其残留云系影响，部分地区仍有阵雨；29至31日受倒槽影响，多阵雨和雷雨。

具体要素预报如下：

旬雨量	150~250 毫米	旬平均气温	29~30℃
旬雨日	6~8 天	极端最高气温	34~35℃

三、农事建议

当前我市不少农作物处于生长关键期，早稻处于成熟收获期、连作晚稻处于育秧期、单季晚稻处于拔节孕穗期；秋季蔬菜播种育苗移栽、山地蔬菜采收旺季；桃、梨、葡萄等水果成熟阶段。台风带来的大风和强降雨易造成作物倒伏，树体折断，农田被淹，冲走秧苗，大棚等设施损毁，延迟育苗移栽进度，增加收获难度，直接影响成熟作物的产量和品质，同时增加病虫害发生风险，影响作物生长。建议重点做好以下工作：

1. 做好灾前防范措施。台风来临之前，要检修加固大棚，增加压膜线。密切关注台风发展态势，必要时，可拆掉塑料膜，避免大棚折断。疏通沟渠，确保排水畅通。抢收已经成熟或即将成熟的作物，减少因灾损失。

2. 灾后加强田间管理。台风过后要疏通沟渠，及早排水，修复受损设施，扶理植株，清洗污泥，清除病株及病叶老叶等，改善通风，中耕松土，加强病虫害防治，进行根外施肥，促进作物恢复。受灾严重无法挽回的田块要及时补种改种。

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