

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[25]期

绍兴市气象台

二〇二〇年九月一日

九月上旬晴多雨少，平均气温较常年偏高

一、前期天气回顾

八月下旬前期在副高稳定控制下，我市出现大范围持续晴热高温，25至29日副高逐渐减弱，午后雷阵雨较多，部分地区伴有短时暴雨和雷雨大风，其中27日午后有52站雨量超50毫米，柯桥稽东106，小时雨强最大为55（诸暨江藻）。31日受台风“美莎克”外围影响，东南部嵊州、新昌开始出现局地阵雨。总体旬雨量较常年略偏多，气温前高后低，旬平均气温较常年异常偏高2~3，极端最高气温38.0℃（诸暨21日）。

表 1：8 月 21 日至 31 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
中旬	29.8	27.2	81.4	76	76.4	64.4	4	6

注：常年指 1981~2010 年 30 年平均值。

二、后期天气预测

预计9月上旬晴多雨少，雨量较常年偏少。旬内气温小幅波动，平均气温较常年偏高，但出现35℃以上高温的可能性小。

1至2日受近海北上台风“美莎克”的外围影响，多云到阴有时有阵雨或雷雨，部分地区有中到大雨局部暴雨，3至4

日多云天气为主，4日夜里至5日有小雨，6至8日晴到多云为主，9至10日多云到阴。

具体要素预报如下：

旬雨量	10~30毫米	旬平均气温	25~27℃
旬雨日	3~4天	极端最高气温	33~34℃

三、农事建议

1、抓好晚稻田间管理。9月份连作晚稻陆续进入孕穗、抽穗期，是产量形成的关键期，请随时关注天气，确保晚稻安全孕穗、齐穗，适时增施穗肥，促使有效穗增多。

2、做好稻田病虫害的监测和防治。高温高湿利于稻飞虱、稻纵卷叶螟、纹枯病等发生发展，各地要加强病虫害情况的田间调查，一旦达到防治指标，选用对口农药喷洒，做到早发现，早治理。

3、做好秋作物的播植以及在田蔬菜的管理。加强秋玉米、秋马铃薯等秋作物的管理，适时播种、育苗、定植，科学追肥，提高作物抗性。番茄、丝瓜等果实类蔬菜，要及时采摘。此外，当前正是蔬菜换季时期，要积极做好育苗工作。

4、抓紧采摘已成熟的水果。对正值挂果期的梨、桃、猕猴桃、柚类等果树进行加固，适当增施有机肥，增强抗逆性。及时采摘已成熟的桃子、葡萄等水果。

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