

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[18]期

绍兴市气象台

二〇二一年六月二十一日

六月下旬前晴后雨 旬平均气温较常年略偏低

一、前期天气回顾

六月中旬我市多大雨、暴雨过程，旬雨量、雨日较常年异常偏多，强降水主要出现在12日、13日、16日上午及傍晚到上半夜、17日下午至18日、20日凌晨到中午。全市旬面雨量183.2毫米，其中诸暨199、嵊州191、柯桥186、上虞175、新昌170、越城168，有7站超过300，最大为诸暨征天335.8，小时雨强最大诸暨西施滩87.8毫米。日照时数较常年异常偏少，旬平均气温较常年明显偏高，极端最高气温35.1℃（诸暨17日），极端最低气温20.5℃（柯桥19日）。

表 1：6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
中旬	26.8	24.6	180.9	70.7	13.7	44.3	9	5.4

注：常年指1981~2010年30年平均值。

二、后期天气预测

预计六月下旬前晴后雨，旬雨量比常年略偏少。气温前高后低，出现高温概率较小，旬平均气温较常年略偏低。

21-25日梅雨带偏南，我市以多云天气为主，26至27日有中到大雨部分地区有暴雨，28至29日多云到阴局部有阵雨，30日还有一次较明显的降水过程。

具体要素预报如下：

旬雨量	60~80 毫米	旬平均气温	25~26℃
旬雨日	3~4 天	极端最高气温	31~32℃

三、农事建议

1. 继续加强早稻大田病虫害管理。前期雨量和雨日都较多，旬后期又将多雨，高湿易诱发各类病虫害，要做好早稻病虫害的监测，密切关注迁飞性虫害及纹枯病等病害的发生，及早采取防治措施。

2. 关注单季晚稻播种后出苗情况。旬后期强降水期间需注意及时排水、减少秧苗烂根等发生。

3. 加强蔬菜大田管理，平原低洼地区蔬菜要及时清沟排水，防止渍害，设施大棚和作物支架要提前检查加固。

4. 及时、分批采摘成熟杨梅果实。建议各地充分利用25日前好天气及时采摘成熟杨梅，随熟随采，摘熟留“青”，防止过度成熟而造成落果或烂果。

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