

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[27]期

绍兴市气象服务中心
绍兴市经济作物技术推广中心
绍兴市粮油作物技术推广中心

2024年9月21日

下旬雨水较多 气温较常年略偏高

一、前期天气回顾

九月中旬我市前期多晴热天气，15日起先后受台风“贝碧嘉”和“普拉桑”影响，有两次较明显降水过程。全市旬平均气温28.6℃，较常年偏高4.3℃，旬极端最高气温37.1℃（诸暨站、新昌站9月13日），旬日照时数40.4小时，较常年偏少7.7小时。全市旬平均降水量55.6毫米，各区（县、市）分别为柯桥71.4毫米、上虞60.5毫米、越城54.3毫米、诸暨53.5毫米、嵊州46.5毫米、新昌45.3毫米，旬内单站累计降水最大为嵊州金庭镇董家彦144.8毫米。以柯桥站为例，旬降水量为63.0毫米，较常年偏多近两成。两次台风带来的降水在一定程度上缓解了前期的晴热干旱。

表 1：9 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	29.1	24.6	63.0	53.0	43.8	48.9	5	4.6

注：常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

二、后期天气预测

预计9月下旬我市雨水较常年偏多，旬平均气温较常年略偏高。具体来看，21-22日受冷空气影响，我市阴有阵雨或雷雨，部分中到大雨，同时气温有所下降；23日多云到阴；24-25日受冷暖气流共同影响，又有一次明显降水、降温过程；26-28日受偏东气流影响，我市多云到阴局部有小雨；旬末可能还有一次降水过程。

具体要素预报如下：

旬雨量	50~70 毫米	旬平均气温	22~24℃
旬雨日	4~6 天	极端最低气温	18~20℃

三、农事建议

1、抓好晚稻田间管理。九月中旬我市先后受到台风“贝碧嘉”和“普拉桑”的影响。九月下旬单季稻大多进入灌浆乳熟期，连作晚稻陆续进入抽穗扬花期，都是产量形成的关键期，请随时关注天气。对抽穗扬花期的晚稻田间要保持浅水层，对灌浆期的晚稻保持畦面湿润。下旬受冷空气南下影响，气温会略有下降，农户须及时关注天气预报，警惕预防寒露风可能对水稻的影响。

2、加强病虫害监测与防治。台风、暴雨易造成稻叶破损，病菌易从伤口侵入植株并迅速扩散传播。我市先后受两个台风影响，台风过后要加强对水稻病虫害监测和防治，如细菌性病害白叶枯病和细菌性条斑病。另外今年稻纵卷叶螟、二化螟和稻飞虱较为严重，须特别关注，一旦达到防治指标，及时选用对口农药喷洒，做到早发现，早治理。

3、加强果园管理。对正值挂果期的果树应及时进行加固，适当增施有机肥，增强抗逆性；对已经成熟的葡萄、桃

子、猕猴桃等水果应及时进行采摘，下旬降雨过程多，农户应选择雨水间隙抢晴采摘，防止因采摘不及时造成经济损失。

4、香榧。九月下旬正值香榧采摘旺期，目前来看28日前雨水较多，天气条件不适宜香榧采摘晾晒和堆烂；28日后请广大榧农多多关注天气预报，在晴天露水干后进行采摘。同时运输过程中应注意不要挤压香榧，避免香榧发热变质。

5、做好秋冬蔬菜的播种和管理。目前来看下旬降水增多，预计光照时长较常年略显不足，温度回落至正常略偏高，气象条件总体有利于秋冬蔬菜的播种和生长。请农户们抓住有利时机及时开展田间生产，旬后期适时做好菜田灌水保墒工作。