

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[29]期

绍兴市气象台

二〇二二年十月十一日

十月中旬多晴少雨，气温较常年偏低

一、前期天气回顾

10月上旬我市天气变化较为剧烈，10月1日至3日我市晴热，高温逐日发展，其中3日高温强度最强，日最高气温大部地区37~39℃，各站最高气温普遍创历史同期最高纪录；10月4日至6日受强冷空气影响，我市自北而南出现明显降温，日平均气温降温普遍超过15℃。上旬旬平均气温21.5℃，较常年同期略偏高0.6℃，极端最高气温38.8℃（诸暨站3日），极端最低气温10.7℃（上虞站10日）。

10月上旬，4日至9日我市多阴雨天气，全市面雨量37毫米，其中越城49、柯桥46、上虞44、诸暨39、嵊州27、新昌25。上旬日照时数42小时，较常年略偏少。上旬前期晴热高温、中后期多阴雨的天气条件对晚稻籽粒饱满和收割晾晒有一定不利影响。

表 1：10月1日至10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	21.5	20.9	39.5	45.1	42	47.5	6	3.4

注：常年指1981~2010年30年平均值。

二、后期天气预测

预计10月中旬，没有明显的冷空气影响，天气变化较

为平稳，降水主要出现在 16 日至 17 日，其余时段以晴或多云天气为主，昼夜温差较大，总体利于晚稻灌浆成熟和收割晾晒。

具体来看，11日至13日天气晴好，12日至13日最低气温在11~13℃，山区更低；14日至15日云系增多，以多云或多云到阴为主，局部有小阵雨；16日至17日受热带气旋外围环流影响，多云到阴有阵雨，同时风力有所增大；18日至20日转为以多云天气为主。

具体要素预报如下：

旬雨量	10~20 毫米	旬平均气温	16.5~17.5℃
旬雨日	2~4 天	极端最低气温	8~9℃

三、农事建议

1、从目前资料来看，中旬除 16 日至 17 日有一次阵雨过程外，其余大部分时段多晴好天气，利于单季晚稻收晒，对于成熟或接近成熟的单季晚稻，应及早排除田间积水，避开降水时段，及时抢晴收获，保证颗粒归仓。

2、继续加强连作晚稻田田间管理，要根据植株长势和灌浆进程，做好肥水管理，保持稻田干湿交替，适当施肥，促进光合作用，提高千粒重，早晚气温较低时，需采取以水调温等措施防范低温天气影响，同时继续抓好晚稻后期病虫害的防治工作。

3、加强棉田后期管理。摘除老叶，改善棉田通风透光条件，促进棉桃的裂铃，提高棉花的质量。同时，抓住 11 日至 14 日及 18 日至 20 日相对较好天气，及时采摘已吐絮棉花，精收细摘，确保棉花质量。

4、加强各类大棚作物的管理，及时采收成熟的瓜果蔬菜。

5、及时采摘成熟的板栗，利用晴好天气及时晒干炒作。

6、中旬土壤墒情较好，可适时开展移栽油菜的播种工作，播后加强管理，确保出苗率。

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。