

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[30]期

绍兴市气象台

二〇二二年十月二十一日

十月下旬多晴少雨，气温与常年基本持平

一、前期天气回顾

10月中旬，我市大部以晴或多云为主，仅16日下午至夜里东南部有小雨，多晴少雨的天气利于晚稻籽粒饱满和收割晾晒等各类农事活动的开展。气温总体起伏不大，11至12日及18至19日早晨气温相对较低，全市大部地区最低气温在8~10℃。全市旬面雨量1.9毫米，较常年同期偏少九成，旬平均气温17.8℃，较常年偏低1.5℃，旬极端最高气温24.4℃（新昌站14日），极端最低气温8.2℃（新昌站19日）。

表1：10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	17.9	19.3	0	17.2	52.1	48.2	0	2.7

注：常年指1981~2010年30年平均值。

二、后期天气预测

预计10月下旬，没有明显的冷空气影响，天气变化较为平稳，我市以晴或多云天气为主，基本无有效降水；气温略有起伏，其中23日至24日受弱冷空气影响，气温稍有下降，24日、25日早晨最低气温10~13℃、山区更低，天气条件总体利于晚稻成熟和收割晾晒。

具体来看，21日至22日上午晴到多云，22日下午转多云到阴，风力有所增大，23日至26日多云天气为主，27

日云系增多，多云到阴，28日至31日以多云或多云到阴天
气为主。

具体要素预报如下：

旬雨量	0~10毫米	旬平均气温	17~18℃
旬雨日	0~2天	极端最低气温	9~11℃

三、农事建议

1、从目前资料来看，下旬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、积极推进冬种进度，种后加强管理。对于移栽油菜幼苗，要加强管理适当施肥以培养壮秧，同时保持土壤湿润，对于易旱区域，要密切关注土壤墒情，及时浇水。

4、加强各类大棚作物的管理，及时采收成熟的瓜果蔬菜。

5、抓住旬内多晴好天气，及时收获其它已成熟的秋作物，并做好晒藏、选种、留种工作。

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。