

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[29]期

绍兴市气象台

二〇二一年十月十一日

十月中旬阴雨天气较多，

对晚稻收晒和生长有一定不利影响

一、前期天气回顾

10月上旬冷空气势力明显偏弱，上旬前期大部分时段我市以晴好天气为主，其中2-3日部分地区出现35℃以上高温天气；后期多分散性阵雨，其中8至10日局部出现短时强降水，小时最大雨强为柯桥马鞍新三江77.9毫米。旬雨量较常年偏多，旬平均气温较常年异常偏高6~7℃，旬极端最高气温34.4℃（柯桥3日），旬极端最低气温21.1℃（柯桥1日）。

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
中旬	27.1	20.2	80.9	38.5	71.6	50.8	2	3.6

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，受台风外围环流和多股冷空气影响，阴雨天气较前期明显增多，气温起伏也较明显。11-12日两天受冷空气和台风“圆规”倒槽外围影响，阴有阵雨，局部雨量中到大；13-15日前期多云到阴有时有阵雨；15日后期-16日受冷空气影响，还有一次较明显的降温降水过程；17日冷空气南下，多云。18-19日前期受地面高压控制，天气晴好，

19日后期-20日受低层辐合影响，还有一次降水过程

具体要素预报如下：

旬雨量	60~90 毫米	旬平均气温	19~21℃
旬雨日	6~8 天	极端最低气温	7~9℃

三、农事建议

1、从目前资料来看，除 17-19 日基本没有降水外，其余大部分时段都有阵雨，不利于单季晚稻收晒，请避开降水时段，及时收割成熟晚稻，晚稻收割后可利用 17-19 日有利天气条件及时晾晒，有条件的可用烘干机对稻谷进行烘干，或把稻谷晾晒到较为宽敞、通风的室内场地，防止发芽、霉变，保证颗粒归仓。

2、继续加强连晚田间管理，要根据植株长势和灌浆进程，做好肥水管理，强降水后及时排除田间积水，并保持稻田干湿交替，适当施肥，提高千粒重，同时继续抓好晚稻后期病虫害的防治工作，重点抓好褐飞虱的检查和补治。

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 17-19 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。15-17 日有冷空气缓慢南下影响，随着气温的下降，应当随时关注棚内温度和湿度，及时开关风口以保持棚内温度在作物适宜的区间内，确保瓜果蔬菜正常生长。

5、及时采摘成熟的板栗，抓住相对晴好天气晒干炒作。

6、做好油菜秧苗的管理。未来雨水较多，油菜大田要多多关注土壤墒情，及时排除田间积水。

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。