绍兴农业气象

农业气象旬报 第[30]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10月21日

十月下旬多阴雨 气温较常年略偏离

一、前期天气回顾

十月中旬我市前晴后雨,气温较常年偏高。全市旬平均气温21.8℃,较常年偏高2.8℃,旬极端最高气温33.9℃(新昌站10月18日),旬极端最低气温13.5℃(新昌站10月11日),旬日照时数32.9小时,较常年偏少三成。全市平均旬雨量22.5毫米,较常年偏多四成多,雨量分布不均,新昌降雨较常年偏少近三成,各区(县、市)雨量分别为柯桥38.5毫米、诸暨33.1毫米、上虞21.1毫米、嵊州10.4毫米、新昌9.4毫米。

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
上旬	22.1	19.3	38.5	17.2	29.6	48.2	4	2.7

注: 常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

二、后期天气预测

预计10月下旬我市雨水较常年明显偏多,旬平均气温较常年略偏高;22日受弱冷空气影响,局部有弱降水;25日后期至28日受台湾附近低压外围气流和高空短波槽影响,全市

有明显降水,中到大雨为主,局部暴雨,同时伴有降温过程。

具体来看,21至24日以多云或多云到阴天气为主;25至28日受海上低压外围环流影响,有一次明显降水过程;29日至30日仍有弱降水。

具体要素预报如下:

旬雨量	50~70 毫米	旬平均气温	17∼19℃
旬雨日	3~4 天	极端最低气温	9~11℃

三、农事建议

- 1、受台湾附近低压外围气流和高空短波槽影响,25至28日有一次明显降水,不利于单季晚稻收晒;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,同时继续加强晚稻后期"两迁"害虫的监测和防治工作。
- 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。
- 4、加强各类大棚作物的管理,及时采收成熟的瓜果蔬菜。
- 5、抓住旬前期晴好天气,及时收获其它已成熟的秋作物,并做好晒藏、选种、留种工作。

制作:钱政宇

审核:徐一平

签发: 张春艳