# 绍兴农业气象

### 农业气象旬报 第[16]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

2025年6月1日

## 六月上旬两头雨中间晴, 气温小幅波动

### 一、前期天气回顾

五月下旬我市多晴少雨,全市旬平均气温22.7℃,与常年基本持平,旬极端最高气温33.8℃(5月22日新昌站),旬极端最低气温14.9℃(5月26日上虞站),旬日照时数58.6小时,与常年基本持平。全市平均旬雨量58.4毫米,较常年偏多两成半,各区(县、市)雨量分别为诸暨76.2毫米、柯桥70.6毫米、上虞69.2毫米、嵊州40.5毫米、新昌35.4毫米。

旬内光温水匹配较好,气象条件总体适宜各类作物生长和春花作物成熟收晒,21-22日出现一次强对流天气,全市普降中到大雨局部暴雨,对油菜和小麦的收割有一定不利影响,但大部分田块田间管理较好,雨量较大时能及时排干田间积水,没有造成明显不利影响,旬后期还有几次小雨或阵雨过程,为作物生长提供有利条件。

表 1: 5月21日至31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
下旬	23.7	23.3	70.6	46.5	62.7	58.6	4	4.6

注: 常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

#### 二、后期天气预测

预计六月上旬,我市两头雨中间晴,气温小幅波动。具体来看,今天阴有大雨部分暴雨,明天阴有阵雨,傍晚到夜里雨渐止转阴,3至6日前期晴,6日后期至10日有一次较明显的降水过程。

具体要素预报如下:

旬雨量	95~115 毫米	旬平均气温	23~25℃
旬雨日	4~6 天	极端最高气温	32∼34℃

#### 三、农事建议

- 1、加强早稻大田管理和单季稻的播种育秧工作。目前早稻正处于分蘖末期到搁田期,各地要根据苗情长势,切实抓好搁田控旺或复水养穗等田间管理工作,促进秧苗健壮生长。同时,做好单季稻的播种和育秧工作,直播的农户应适时做好浸种炼芽,以便腾出田块后及时进行直播,在3-5日抢晴播种,防止因降水引发的秧苗密度不匀和烂种烂秧现象,播后加强肥水管理,促使秧苗健壮生长。
- 2. 抓好春花收晒收尾工作。本旬两头雨中间晴,还未来得及收晒的农户要抓住3日至6日前期的晴好天气,及时收割,并做好脱粒、晾晒工作,确保颗粒归仓、不误农时。
- 3、加强果园管理。5月下旬降水较常年偏多,对露天水果造成了一定的不利影响。据调查,今年杨梅上市日期接近常年,肉葱病较常年异常偏多,露天杨梅普遍处于转色期,大棚杨梅已进入采摘期,进入六月之后,杨梅果实将进一步

膨大转色成熟,各地要加强后期果园管理,及时开展物理防虫工作。

- 4、做好强降水天气的防范。今明两天我市有大到暴雨, 6日后期起有一次较明显的降水过程,请广大农户多多关注 天气趋势及预警信息,在强降水天气出现之前,做好田间管 理,及时加固蔬菜大棚,加强水生作物控水管理,以防暴雨 大风带来损失。
- 5、及时进行病虫害的防治工作。温度逐渐上升,伴随着旬内降水多发,高温高湿容易诱发各种病虫害,目前早稻应积极做好二化螟等的防治工作。