

宁波农业气象

农业气象情报 2020 年 第 11 期

宁波市生态环境气象中心

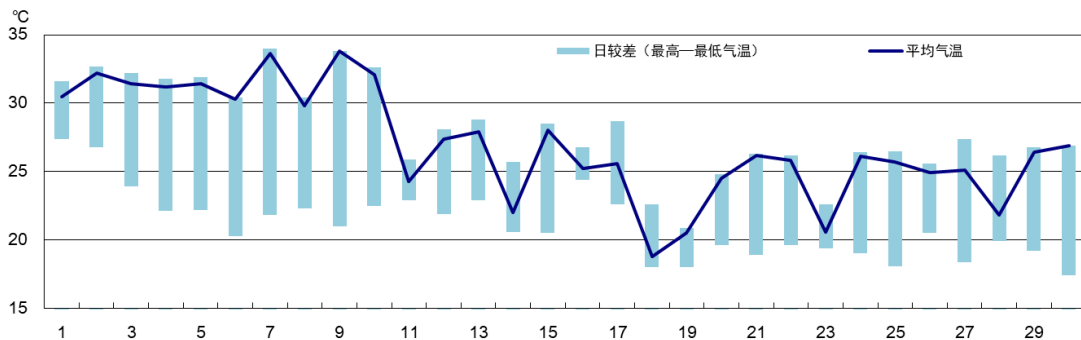
2020 年 10 月 3 日

宁波市二〇二〇年九月农气月报

一、概况

本月气温偏略低，降水量偏少，降水日数偏多，日照时数偏少；
月内阴雨寡照天气对农业生产造成一定的不利影响。

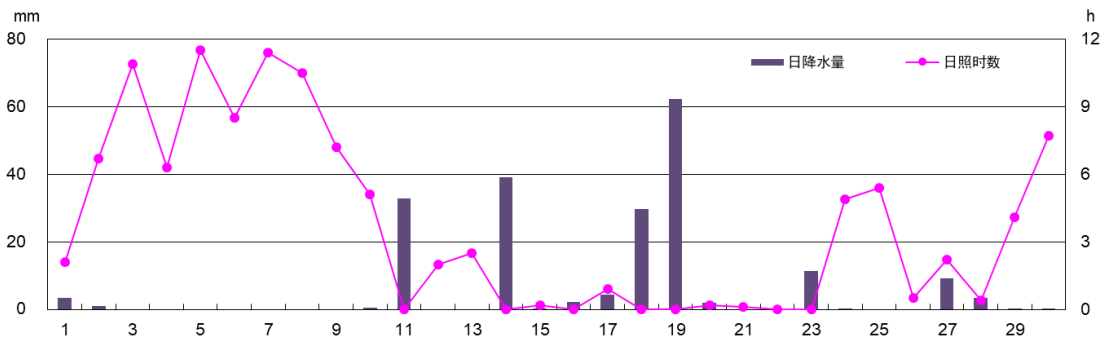
全市月平均气温 24.1℃，较常年偏低 0.1℃；上旬 27.1℃，偏高 1.1℃；中旬 23.1℃，偏低 1℃；下旬 22℃，偏低 0.5℃。



2020 年 9 月鄞州国家基本气象站日平均气温和气温日较差变化图

月极端最高气温 34.8℃，出现在 7 日（宁海）；极端最低气温 16.4℃，出现在 30 日（宁海）。

月降水量 171.1mm，较常年偏少 5%；上旬 4.3 mm，偏少 9.3 成；
中旬 150.4mm，偏多 1 倍；下旬 16.5mm，偏少 6.5 成。



2020 年 9 月鄞州国家基本气象站日降水量和日照时数变化图

月降水日数 14.5d，较常年偏多 1d；上旬 2.4d，偏少 2.3d；中旬 8.3d，偏多 3.2d；下旬 4d，偏多 0.1d。

月日照时数 114.2h，较常年偏少 2.7 成；上旬 77.8h，偏多 3.3 成；中旬 9.3h，偏少 8.1 成；下旬 27.1h，偏少 4.5 成。

二、气象与农情

9 月上旬气象条件有利于褐飞虱等害虫种群增殖，截止 11 日，全市褐飞虱达到大发生的单季晚稻田块接近晚稻种植面积的 1%。中旬和下旬前期以阴雨天气为主，强降水频繁。持续的阴雨寡照对晚稻抽穗扬花灌浆不利，部分单季稻出现倒伏、霉变、出芽等，连作晚稻出现包茎和扬花困难等，空壳、秕谷率增加，不利高产；草莓整体长势弱，早熟柑橘生长和采摘受影响，部分早熟柑橘出现裂果。

三、后期天气趋势

预计 2020 年 10 月份冷空气有所活跃，降水量、降水日数均比常年略偏少，月雨量为 60~80mm，月雨日 7~9d。月平均气温接近常年略偏高，为 19~20℃。预计 10 月份共有 4 次冷空气过程，出现时段和强度分别为：上旬中期(中等)、中旬中期(中等)、下旬前期(中等)、下旬后期(中等)。

四、农事建议

- 1、各地要做好晚稻水浆管理，继续做好病虫害防治工作；做好秋收冬种工作，及时收割成熟的单季稻，做好油菜移栽的准备工作。
- 2、及时分批采摘成熟橘果，采摘后做好橘园管理工作。