



24-25日受热带系统外围环流影响，雷雨又趋明显；26-31日受低层南风影响，天气仍不稳定；展望9月1-4日受辐合带系统影响，有中到大雨局部暴雨，5日可能受热带气旋影响，有大到暴雨。未来十五天具体预报如下：

22日，多云间晴，局部有雷阵雨，最高气温34℃；

23日，多云间晴，局部有雷阵雨，25~35℃；

24日，多云，有雷阵雨局部大雨，26~33℃；

25日，多云间阴天，有雷阵雨局部大雨，26~32℃；

26日，多云间阴天，有雷阵雨局部大雨，25~32℃；

27日，多云间阴天，有雷阵雨，25~32℃；

28日，多云间阴天，有雷阵雨局部大雨，25~32℃；

29-31日，多云间阴天，有雷阵雨局部大雨，25~34℃；

9月1-4日，多云到阴天，有中到大雨局部暴雨，25~32℃；

9月5日，多云到阴天，有大到暴雨，25~32℃。

### 三、荔枝生产建议

1、排除积水及培土。前期强降雨频繁，低洼果园要及时排除积水，避免根系受浸而烂根。山地果园要巡园检查是否有水土流失，如有需在转晴后及时培土，防止根系裸露。

2、培养健壮的秋梢。要根据品种、树龄、树势有计划适时放出不同批次的健壮秋梢。成年结果树一般安排放2次秋梢；壮旺的幼龄结果树可放3次秋梢；老树、弱树一般安排放1次秋梢。建议末次放梢时间：早熟品种在9月上旬抽出；中熟品种在9月中旬至下旬抽出；迟熟品种在9月下旬至10月上旬抽出，但老树、弱树和丰产树宜在9月中旬抽出。梢期可喷施含大量、中量元素等叶面肥。

3、加强肥水管理。因降雨导致肥料流失或者采果后施肥量偏少的，在天气转晴后3-5天，可根据树势酌情薄施1次高氮复合肥或淋施堆沤腐熟的花生麸液，及时补充树体萌发新梢所需养分。

4、防虫保梢。高温晴雨相间的天气，有利于新梢生长，也为病虫害滋生创造了条件，需及时做好防虫保新梢。在萌发新梢2-5厘米，要及时喷施杀虫剂杀菌剂防治卷叶虫、尺蠖、瘿螨、炭疽病等病虫害，隔7-10

天喷第2次，保护新梢嫩叶及顶芽，确保新梢正常生长。

5、育苗管理。加强种子播种育苗的管理；假植的圈枝苗在高温天气要经常淋水，防止枯死。做好嫁接苗的防风防晒、防病虫、抹除砧芽、除草和施肥等管理。

根据临近天气预报灵活调整生产管理措施。

---

报送单位：广东省气象局减灾处、广东省农业农村厅办公室、广州市气象局减灾处、广州市农业农村局办公室、中心各成员单位

联系人：张桂香 电话：020-66619751