

# 农作物病虫害情报

第 3 期

广州市农业农村局

2025 年 3 月 17 日

## 荔枝花穗期主要病虫害发生预报及防治意见

当前，我市荔枝正处于花穗期，部分早熟品种已进入幼果发育初期。据增城、南沙、白云等监测点调查，当前荔枝发生的主要病虫害有荔枝蝽象、瘿螨、尺蠖等。

### 一、病虫害发生概况

**荔枝蝽象：**偏轻、局部中等发生。仅发现少量成虫，未见幼虫。平均每平方米树冠有成虫 0.6 头，高的 3 头。

**瘿螨：**偏轻、局部中等发生。花穗平均受害率 1.8%，高的 13%。南沙区新梢平均受害率 2%，高的 6%。

**尺蠖：**轻发生。平均百梢活虫 0.23 头，高的 1.5 头。南沙区仅发现少量越冬成虫，未发现幼虫危害。

### 二、防治意见

各地根据荔枝品种布局，结合主要病虫害发生情况，因地制宜施策，及时开展防治工作，确保荔枝生产安全。

（一）农业措施。及时去除病弱残枝，疏剪过密枝梢，减少病虫藏匿场所。如遇降雨天气，雨停后及时人工摇花或采用无人机模拟喷药吹风摇花，既预防沤花，又防止病害发生。

（二）科学用药。抓准防治适期选用高效低毒低残留农药防治。防治荔枝蜡蚧抓住若虫盛发期施药，可选用高效氯氟氰菊酯、溴氰菊酯、氯氰·马拉松、敌百虫等药剂。瘿螨、尺蠖等病虫害发生较轻，可在防治荔枝蒂蛀虫时兼治。

### 三、注意事项

（一）在荔枝开花放蜂前或谢花后施药，避免伤害蜜蜂等传粉昆虫。

（二）施药不足 4 小时，如遇雨需及时补施，确保防治效果。

（三）注意农药合理轮换使用，以延缓抗药性产生。

（四）用药应注意农药的安全间隔期。