

农作物病虫情报

第九期

广州市农业农村局

2023年6月1日

当前荔枝主要病虫发生情况及防治意见

当前，我市荔枝迟熟品种大部份正处于幼果膨大期。据增城、南沙、从化监测点调查，主要病虫有荔枝蒂蛀虫、霜疫霉病等。

一、病虫发生概况

荔枝蒂蛀虫：中等发生。落地果平均蛀果率10%，高的25%；平均百果活虫2头，高的6头。

霜疫霉病：偏轻、局部中等发生。树上果平均受害率0.4%，高的达2%。

二、发生趋势分析

据广州市气象台预报，6月份平均气温较常年偏高0.1-0.5℃，降水量较常年偏多1-3成，可能受5次降水过程影响，降雨主要集中在6月3-5日、9-13日、17-19日、

22-24日、27-29日。由于我市荔枝早、中、迟熟品种混栽现象普遍，防治水平参差不齐，部分果园管理缺位，蕴藏病虫源基数大，有利于荔枝蒂蛀虫辗转为害；6月份温度偏高，降雨量偏大，降雨频次多，有利于荔枝霜疫霉病的暴发为害，不利于荔枝病虫的施药防控。

三、防治意见

（一）分类施策，细化方案。各地根据荔枝品种布局，结合主要病虫监测调查情况，细化防控方案，及时开展防治工作，防治荔枝蒂蛀虫要抓准成虫羽化高峰期，在树冠内膛施药；防治荔枝霜疫霉病在发病初期施药，降雨前施药预防，降雨后施药防治，遏制继续扩散为害。

（二）科学用药，确保安全。合理选用高效低毒低残留农药。严格执行施药安全间隔期，确保荔枝产品质量安全。防治荔枝蒂蛀虫可选用高效氯氰·虱螨脲或氯虫本甲酰胺，防治霜疫霉病可选用双炔酰菌胺或苯醚甲环唑。

注意：施药不足4小时，如遇雨需及时补施药，确保防治效果。严格执行用药安全间隔期，确保荔枝产品质量安全。