

农作物病虫害情报

第八期

广州市农业农村局

2022年6月27日

当前荔枝管理意见

当前，我市荔枝中熟品种陆续进入采摘期，迟熟品种正处于转色成熟期，目前主要病虫害有荔枝蒂蛀虫、霜疫霉病等。

一、基本情况

6月5日以来，“龙舟水”影响范围广、持续时间长，与荔枝第四代蒂蛀虫的防治适期重叠，荔枝霜疫霉病发展迅速，处于膨大期的幼果裂果、落果严重，田间病虫害残存基数大，对荔枝病虫害的防控造成极大的挑战。

二、管理意见

各地根据荔枝成熟期的不同，结合主要病虫害监测调查情况，细化防治措施，进行科学安全防控。

一是加强田间管理。为有效压低病虫害源基数，减轻来年病虫害防控压力，对已经采收的早中熟品种，及时修剪病枝，

集中处理销毁病果、裂果，进行全面彻底清园。

二是提高植株抗病力。条件允许的果园，可通过修剪老弱残枝、隐蔽枝，适当喷施叶面肥、有机肥，高接换种等综合措施增加植株生长力，提高植株来年抵抗力。

三是科学安全施药。坚持科学防治，分类指导。对成熟荔枝，及时进行抢收。对离收获期较长且适宜施药防治的迟熟品种，要根据病虫害发生程度，抓好主要病虫害的防治，精准病虫害防治，务必科学选用高效低毒低残留、安全性高的农药，最后一次喷药至采摘期的时间间隔超过安全间隔期，确保荔枝农残不超标，保障荔枝生产安全。防治荔枝蒂蛀虫可用高效氯氟氰菊酯，防治霜疫霉病可选用啞菌酯或双炔酰菌胺。

注意：1. 施药不足4小时，如遇雨需及时补施药，确保防治效果。2. 严格遵守施药安全间隔期，确保荔枝产品质量安全。