

湖南省植保植检站文件

湘植保〔2021〕6号

湖南省植保植检站 关于加强柑橘溃疡病和瓜果实蝇防控工作的 通 知

各市州植保植检站（机构）：

柑橘溃疡病和瓜果实蝇为我省二类农作物病虫害，严重威胁水果、蔬菜产量和品质。为抓好柑橘溃疡病和瓜果实蝇防控工作，保障相关产业健康发展，现就有关事项通知如下。

一、提高认识，高度重视

柑橘溃疡病和瓜果实蝇均为我省重大病虫害。柑橘溃疡病不再是检疫对象，防控难度增大，呈逐年加重趋势，2018年~2020年全省发生面积分别为73万亩、89万亩、102万亩。我省瓜果实蝇种类多、危害广、发生重。2020年，柑橘大实

蝇维持高发态势，发生面积 160 万亩；橘小实蝇危害明显上升，为害柑橘、猕猴桃、梨、枣等多种水果，在柑橘上发生面积 41 万亩，局部地区猕猴桃虫果率达 30% 以上；南亚果实蝇大发生，发生面积 100 万亩，严重威胁苦瓜、丝瓜、瓜蒌、南瓜等瓜类作物，个别区域苦瓜、丝瓜被蛀食率达 50% 以上。鉴于柑橘溃疡病和瓜果实蝇重发的严峻形势，各地务必高度重视，强化责任意识，采取有效措施抓好相关防控工作，保障产业健康发展，促进农民增收，决不能因为技术方案不科学造成失防失控，决不能因为措施不到位造成大面积成灾失收。

二、加强监测，绿色防控

（一）加强监测预警。各级植保部门要把柑橘溃疡病和瓜果实蝇列为病虫重点监测与预警对象，做实定点监测，加密面上普查，准确把握发生动态。要通过监测调查研究，掌握主要瓜果实蝇的发生规律，特别是要掌握橘小实蝇在不同时期辗转为害不同种类水果的规律。在防治关键时期，组织专家会商，提高预报准确率，及时精准发布病虫情报，为科学防控提供准确信息。通过互联网、电视、微信、短信、微视频、抖音、乡村广播、病虫情报公告版、病虫防治通知单等多种形式，及时广泛发布病虫发生与防控技术信息，提高信息进村入户率。

（二）推进绿色防控。各地要创建柑橘溃疡病和瓜果实蝇绿色防控示范区，充分发挥示范效应，以点带面，带动大面积防控工作开展。柑橘溃疡病防控要做到不引进带病苗木，搞好

冬春清园、合理修剪，平衡施肥、增施有机肥、增强树势，适时科学用药防治。瓜果实蝇防控要重点抓好食诱剂、黄板、诱蝇球、性信息素等绿色防控技术诱杀成虫，及时处理虫瓜虫果，减少残虫基数。要特别注意在不同时期在不同水果上落实橘小实蝇防控措施。在示范的基础上，通过举办现场观摩培训，发放技术资料等方式，把柑橘溃疡病和瓜果实蝇绿色防控措施落实到村、组、农户，稳步提高防治水平。

（三）推行联防联控。柑橘溃疡病流行扩散速度快，瓜果实蝇成虫飞行能力强、产卵量大，若局部防控不力，会严重影响整体防控效果。各地要加大组织发动力度，以县为主导，充分发挥乡镇、村组基层组织的重要作用，积极组织动员广大农户开展区域联防联控。要加大宣传培训力度，切实提高广大农户的认识，增强防控积极性和主动性，提高防治处置率，不留防治死角，确保整体防控效果。

三、落实责任，加强保障

（一）强化属地责任。要按照《农作物病虫害防治条例》，强化属地责任。各级植保部门要积极给农业农村局主要领导汇好报，并配合给当地党委和政府汇好报，明确农业农村部门主要负责人为生物灾害防控第一责任人，分管负责人为直接责任人，植保部门负责人为技术责任人。配合党委、政府，着力构建“政府主导、属地责任、联防联控”的工作机制，切实落实防控措施。

(二) 加强资金保障。各地要积极争取当地财政支持，确保监测预警、试验示范、组织发动、技术服务等所需资金足额到位，保障防控工作顺利开展。各地在安排使用产业发展资金时，应充分保障关系产业安全的生物灾害防控工作经费。

(三) 加强指导调度。防治关键时期，各级植保部门要迅速深入田间地头，第一时间指导防治工作开展。要加强信息调度，及时总结报送防控工作的成效和做法。



信息公开选项：公开

湖南省植保植检站

2021年3月9日印发
