

湖南省植保植检站文件

湘植保〔2019〕3号

湖南省植保植检站 关于加强猕猴桃溃疡病防控工作的通知

各市州及永顺、凤凰、吉首、保靖、花垣、龙山、芷江、麻阳、洪江、新邵、城步、桑植、炎陵等县市植保植检站（局）：

随着农业供给侧改革的不断推进，我省猕猴桃种植面积逐年扩大，猕猴桃已是部分地方的重要扶贫产业。猕猴桃溃疡病是威胁猕猴桃产业安全的重大生物灾害，为做好猕猴桃溃疡病防控工作，现将相关事项通知如下。

一、切实提高思想认识

近年来，猕猴桃溃疡病在我省部分产区流行，造成减产减收，甚至出现百亩以上毁园现象，严重制约猕猴桃产业发展。

能否有效防控猕猴桃溃疡病，直接关系到产业兴旺、产业扶贫。各地务必提高思想认识，切实增强大局意识，从事关全省乡村振兴和扶贫攻坚的高度，充分认识做好猕猴桃溃疡病防控工作的重要性和紧迫性，以高度的责任感和强烈的紧迫感，抓紧抓实抓好防控工作，促进产业增效、农民增收。

二、切实明确防控责任

各地应明确责任主体，强化责任担当。农业植保部门要积极向当地党委政府领导汇报，推动落实“政府主导、属地责任、联防联控”工作机制，做到农业农村部门切实履行行政主体职责，植保部门切实履行技术主体职责。要充分调动与发挥乡镇、村组基层组织的重要作用，形成防控合力，确保各项防控措施落到实处。要积极争取财政支持，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。

三、切实落实防控措施

各级植保部门要科学制定防控方案，研究和示范推广科学防控技术，深入生产一线广泛开展技术宣传、培训与指导。

（一）严把种苗关。猕猴桃品种之间对溃疡病抗病水平差异显著，带病种苗是重要的初侵染源。新建果园必须选择抗性好、适合当地发展的品种，避免选用高感品种，严禁引种带病种苗。

（二）加强监测预警。猕猴桃主产县市区植保部门要把猕

猕猴桃溃疡病列为重点病虫害监测对象，做实定点监测，加密大范围普查，准确掌握发生动态，及时发布精准情报，为科学防控提供准确信息。

(三)做好展示示范。相关县市区要创建猕猴桃溃疡病绿色防控示范区，示范推广清园、修剪、壮树、避雨栽培、刮除病斑并涂抹药剂等绿色防控技术，充分发挥示范效应，以点带面，带动大面积防控工作开展。

(四)强化技术服务。要加大宣传培训发动力度，通过报纸、电视、村村通广播、网络、微信、短信等方式广泛宣传猕猴桃溃疡病发生危害的严重性和防控技术，切实提高广大农户的认识程度，增强防控积极性和主动性。通过举办培训班、示范现场观摩、发放技术资料等方式，把猕猴桃溃疡病绿色防控技术送到村、组、农户。

(五)积极研发防控关键技术。省站继续与中国农科院麻类研究所（南方经济作物研究所）合作，进一步深入研究猕猴桃溃疡病发生危害规律，集成创新猕猴桃溃疡病绿色防控技术。各地也要因地制宜积极开展防控技术研究，探索绿色防控技术，完善防控技术方案。



信息公开选项：公开

湖南省植保植检站

2019年3月27日印发