

舟山市普陀区 重大农业植物疫情防控工作领导小组办公室文件

舟普植防办〔2024〕1号

关于印发《2024年普陀区外来有害生物监测 与防控工作要点》的通知

各镇、街道渔农办，区属功能区管委会渔农办：

根据市植检站《2024年全市植物检疫工作要点》精神，经研究现将《2024年普陀区外来有害生物监测与防控工作要点》印发给你们，请结合当地实际，抓好贯彻落实。

舟山市普陀区重大农业植物疫情防控
工作领导小组办公室

2024年4月17日

2023 年普陀区外来有害生物监测 与防控工作要点

2024 年,全区外来有害生物监测和防控工作的总体要求是:坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实二十大、二十届二中全会和中央、省委、市委农村工作会议精神,按照省厅、市站的工作部署,以重大农业植物疫情防控为重点,着力完善植物检疫组织保障体系、监测预警体系、防控体系等长效机制建设为目标,加强种子、种苗检疫、调运检疫服务,加强沿海阻截带建设和检疫性有害生物防控,加强检疫执法,加强植物检疫法规宣传,加强植物检疫队伍建设,进一步提高应对突发事件的能力,不断提升植物检疫监测防控水平。

一、强化疫情监测,完善沿海阻截带建设

(一)强化植物疫情监测点建设。根据《浙江省重大农业植物疫情阻截带建设实施方案》要求,调整完善了省、市、区三级疫情监测点,明确了监测点责任单位及监测人员,加强经费保障,常年监测疫情发生种类和危害程度,及时准确掌握疫情信息、报告疫情发生动态和提供防控措施依据,有效控制疫情发生和蔓延。

(二)加强检疫性有害生物监测。随着舟山新区深度开发,外来有害生物传入我区的风险不断增大,今年将进一步优化疫

情监测点布局和功能提升，切实加强柑橘溃疡病、甘薯小象甲、甘薯茎腐病等已发生的疫情和柑橘黄龙病、红火蚁、扶桑绵粉蚧等潜在的疫情监测，发现疫情及时报告、及时灭除。重点突出红火蚁的监测，采用搜索目测和诱饵收集的办法，普查或定点观测公园及住宅区的草坪、绿化带、苗圃、花卉集散地等红火蚁易发生的地块，及早预警疫情。

(三) 开展植物疫情专项普查。要组织开展黄瓜绿斑驳花叶病毒病、梨树疫病、番薯茎腐病、红火蚁、柑橘黄龙病、一枝黄花等疫情专项调查，重点开展红火蚁专项普查。突出在红火蚁活动的4-11月份，采取搜索目测和诱饵诱集两种方法，普查或定点观测红火蚁易发生的地块，确保及早预警疫情。

二、加大防控力度，遏制植物疫情传播蔓延

(一) 加强对柑橘溃疡病、甘薯茎腐病和甘薯小象甲的防控。各地要加强橘园规范化管理，特别是废弃橘园、柚子园的管理，加强对芸香科其他作物的监管，及时喷药或挖除更新果园，尽可能地扑灭柑橘溃疡病。加大对西瓜、甜瓜等葫芦科作物的监测力度，及时发现、扑灭黄瓜绿斑驳花叶病毒病植株，指导种植户做好疫情防控工作。做好甘薯茎腐病、甘薯小象甲防控，要加强对臭薯坏蔓处理，清洁田园，指导农民科学防控，采取轮作、药防等措施，控制疫情扩散蔓延，减少农户损失。

(二) 加大防治力度，做好加拿大一枝黄花疫情防控。继续以“本岛片、旅游区、主干道、若干个点”为除治重点，做

好各道路沿线及桃花、东极等风景区域的加拿大一枝黄花疫情的防控；采用美丽景观线建设、翻耕复种、绿化植树、人工割除和道路整治等措施加以除治，必要时通过政府购买服务的方式开展专业化防治；加强组织领导，形成政府主导、部门配合、共同参与、一级抓一级、层层抓落实的工作机制，适时开展全面普查，摸清发生情况，确保除治工作平稳有序开展。

三、强化检疫执法，依法打击违法行为

随着鲜活农产品运输渠道的进一步畅通，种子种苗和农产品的流通更加频繁，检疫性有害生物的蔓延隐患也随之增加。各地要配合区植检站，切实做好种子种苗检疫，严禁带有疫情的种子种苗调运和销售，有效防止柑橘黄龙病、红火蚁、黄瓜绿斑驳花叶病毒病、甘薯小象甲、甘薯茎腐病等疫情的传播扩散。要加强市场巡查，经常性开展市场检疫检查，防止柑橘黄龙病、红火蚁、甘薯茎腐病等疫情随苗木、接穗和果实输入。要强化植检执法，做好种子种苗等繁殖材料和调运农产品的产地、调运检疫执法，积极与相关执法部门配合，形成合力，保持高压态势。

四、加强队伍建设，提升植检防控水平

加强对专职植物检疫员、乡镇（街道）兼职植物检疫员的培训，提升植检人员业务水平和服务意识。为农户提供植物检疫相关的信息、协调、技术等服务，切实推进重大农业植物疫情防控工作深入开展。要将“加拿大一枝黄花”专业除治队伍

逐步打造成各种检疫性有害生物防控队伍力量，提高专业队员的积极性和业务技能，增强专业队伍防控多种疫情的能力。

五、加大宣传力度，营造全民防控氛围

要结合当地实际，多渠道、多层次、多形式地宣传植物疫情识别与防控知识。充分利用新闻媒体、网络信息平台等线上形式及会议培训、科技下乡、执法检查、乡镇（街道）宣传栏等线下形式，深入广泛宣传植物检疫知识和《农作物病虫害防治条例》等法律法规，宣传疫情发生、传播的危害性和除治、防控工作的重要性，进一步增强社会公众和相关人员对检疫性有害生物的防范认知，形成正确舆论导向，积极营造全社会关心、各部门支持的植物检疫工作良好氛围。

舟山市普陀区重大农业植物疫情防控工作领导小组办公室 2024年4月19日印发
