

江苏省林业局办公室文件

苏林办检〔2023〕6号

江苏省林业局办公室关于切实加强 杨树食叶害虫防治工作的紧急通知

各设区市、县（市、区）林业主管部门：

全省林业有害生物监测预警信息显示，今年我省舟蛾类杨树食叶害虫越冬虫口基数高，第一、二代幼虫危害程度明显加重，第二代已在少数地区造成中重度危害，大范围暴发成灾的风险较高。为及时有效控灾减灾、维护林业生态安全、保障绿美江苏建设成果，现就切实加强舟蛾类杨树食叶害虫防治工作紧急通知如下：

一、严密监测预警。自2013年、2018年我省舟蛾类杨树食叶害虫大暴发以来，舟蛾类杨树食叶害虫种群密度经短暂的急剧下降转为多年来的持续累积上升。根据各地测报信息，与历年同

期相比，今年舟蛾类杨树食叶害虫虫口密度明显增加，出现灾情相对较早，情况极为特殊。各地要认真吸取大暴发年份的经验教训，加强监测预警，充分发挥国家级、省级中心测报点的主力军作用，重点监测高速公路、国道、省道、主要旅游干道两侧和风景名胜區、杨树片林的虫情，准确掌握发生危害情况，及时发布监测预警动态，为防治提供科学依据。

二、抢抓防治关键时机。舟蛾类杨树食叶害虫暴发性强，防治窗口期短，防治的关键在于突出重点区域，抢抓最佳时机、科学系统治理。当前，舟蛾类杨树食叶害虫林间主虫态为2—3龄低龄幼虫期，正值防治的关键时期。各地要根据虫情动态，研究防治策略，采取有效措施，制定防控方案和应急预案，实施预防性除治和应急性防治，切实提高防治能力，科学精准控灾减灾，严控灾情危害，严防暴发成灾。

三、加强统防统治和联防联控。各地要充分利用美国白蛾和舟蛾类杨树食叶害虫防治窗口重叠期，兼顾选择合理施药时间，进行统防统治，以达到“一防多治”的效果。要深化联防联控机制，强化区域协同，加强部门协作，实现监测信息共享、防治时机一致、防控措施联动，避免重复防治和漏防，有效解决行政毗邻区、部门管辖交界区等盲区、死角的防控问题，进一步提高防控成效。

四、强化组织领导。各级林业主管部门要从维护生物安全、生态安全、护航美丽江苏建设的高度，充分认识舟蛾类杨树食叶害虫防治工作的重要性和必要性，要按照“政府主导、属地责任、

部门联动、社会参与”的防控机制，强化防控属地责任意识。要加大资金投入，保障监测预报、应急防治、药剂药械储备等防控经费。要切实加强防治工作的组织领导，主动向当地党委、政府汇报虫情动态和防控进展，及时、精准、科学地防灾减灾。


江苏省林业局办公室
2023年6月25日

江苏省林业局办公室

2023年6月25日印发
