

# 湖南省林业局

湘林防函〔2024〕7号

## 湖南省林业局 关于切实加强黄脊竹蝗等竹类有害生物 防控工作的紧急通知

各市州林业局，各县市区林业主管部门：

受前期气候变化、虫口基数累积等多重因素影响，今年黄脊竹蝗、竹青虫等竹类有害生物进入大发生周期。据前期调查，截至6月中旬，全省竹类有害生物发生面积108万亩，其中黄脊竹蝗发生面积102万亩，部份地区虫口密度高达100头/株以上，为近10年罕见。竹类有害生物疫情已在益阳、常德、岳阳、长沙等部份县区造成一定危害，且呈明显扩散蔓延趋势。为切实做好竹类有害生物防控工作，现就有关事项通知如下：

### 一、高度重视，强化防控保障

黄脊竹蝗是我省本土常发性有害生物之一，危害以跳蝻和成虫食竹叶为主，具有分布广、取食量大、危害重等特点。疫情大面积发生时，可将竹叶全部吃光，竹林如同火烧，竹子当年枯死。当缺乏食物时，竹蝗还会进入农田，啃食水稻、玉米

等作物，甚至进入房屋，严重影响林农正常生产生活。各级林业部门要站在增进民生福祉、维护生态安全的高度，进一步提高对黄脊竹蝗等有害生物防控工作的认识，及时向当地党委政府汇报，落实属地责任，完善防控方案，加强工作调度，切实强化黄脊竹蝗等竹类有害生物防治保障。

## 二、科学组织，落实防控措施

各地尤其是重要竹产区和近年曾发生竹蝗危害的地区要强化监测预报，统筹测报员踏查、护林员巡护等举措，加大跳蝻地调查，准确研判竹蝗发育、发生、发展情况，科学制定防治方案。目前，我省大部份地区竹蝗是2-3龄跳蝻期，尚未羽化为成虫，不具备迁飞能力，是防治最佳时期。对小面积虫源地，可选用低毒高效农药，采取竹腔注射、烟剂熏杀、诱杀等方式组织防治。对发生面积较大的地区，可采取飞机防治；若竹蝗已发育为成蝗，则以直升机防治为宜。毗邻地区要做到虫情互通，同一区域尽量采取联防联治，着力提高防治效能。

## 三、加强宣传，营造良好氛围

各地要加强防治技术培训，及时发放防治手册、药剂药械等物资，提升竹农防控水平，引导竹农参与防治，形成群防群控的良好局面。要加强与新闻媒体的沟通合作，及时提供准确、全面的防治信息，让公众知晓实际情况，避免产生恐慌情绪。

特此通知。

