

郑州市惠济区人民政府文件

惠政文〔2012〕28号

郑州市惠济区人民政府 关于转发区林业局惠济区美国白蛾防治 应急预案的通知

各镇人民政府，各街道办事处，区人民政府各部门，各有关单位：

现将区林业局制定的《惠济区美国白蛾防治应急预案》印发给你们，请认真贯彻执行。

二〇一二年四月一日

惠济区美国白蛾防治应急预案

(区林业局 二〇一二年三月二十七日)

第一章 总则

第一条 为及时防治美国白蛾，保护我区森林资源和生态环境安全，最大限度地降低灾害损失，根据《中华人民共和国森林法》、《森林病虫害防治条例》、《植物检疫条例》等有关法律法规，结合我区实际，制定本预案。

第二条 本预案所称美国白蛾属鳞翅目、灯蛾科，是一种世界性检疫害虫。原产北美，广泛分布于美国北部，1979年传入我国，在我国寄主植物多达300多种，到2011年已陆续蔓延到我省的鹤壁、濮阳、新乡等地市，我区目前尚未发现美国白蛾，但我区属于该虫的特别适生区。

第三条 本预案适用于惠济区美国白蛾突发性事件的处置。各镇（街道）及有关部门，要根据各自实际，制定本辖区的美国白蛾防治应急预案。

第二章 组织机构与职责

第四条 成立由区林业局、发改统计局、财政局、农委、工商等部门组成的惠济区美国白蛾突发性事件应急处理指挥部，由区政府分管领导任指挥长，负责指挥美国白蛾灾害应急工作。指挥部下设办公室，由区林业局局长任办公室主任，负责处理美国白蛾灾害应急事务，收集信息，上传下达，组织落实指挥部决定

的事项，全面、及时、有效地开展预防和除治工作。

第五条 惠济区美国白蛾突发性事件应急处理指挥部各成员单位要明确各自职责，密切配合，协同作战，防止美国白蛾在我区爆发成灾。区林业局负责制订普查与防治技术方案，做好技术指导和督促检查；区农委负责蔬菜与农作物的防控工作；区工商分局负责配合区林业局对货物集散地、蔬菜水果批发市场等场所进行检疫检查；各镇（街道）负责农村的防控工作。

第六条 各镇（街道）林业站、有关单位是处理本辖区美国白蛾突发性事件的具体实施单位。

第三章 监测预警

第七条 区、镇（街道）的林业部门要建立统一的有害生物突发事件监测预警体系，重点对美国白蛾进行严密调查和监测。

第八条 区森林病虫害防治检疫站负责制定监测计划，及时分析和综合评价监测数据，准确掌握美国白蛾的生物学特性和传播途径。各镇（街道）和有关部门要结合各自实际制定本辖区监测方案。

第九条 疫情监测调查方法：

（一）人工调查：2012年5月中下旬、7月上中旬、8月下旬至9月上旬分别对美国白蛾开展3次专项普查工作。每次普查要以镇（街道）为单位划分监测区。在监测区，要以风景名胜区、铁路和公路交通沿线、木材和苗木集散地、木材生产经营使用企业、建筑工地等人为活动可能携带该虫传入的地方为重点，对杨

树、柳树、刺槐、泡桐、柿树、核桃等美国白蛾的寄主，选择代表性路线进行踏查，在踏查过程中，遇到幼虫期调查树冠有网幕、叶片呈缺刻孔洞状，或整株树叶被食光，叶脉呈白膜状枯黄等疑似症状设标准地进行详查。

(二) 测报灯：从4月15日开始到9月15日，在重点区域内悬挂黑光灯诱捕成虫，每天开灯时间为19:00到次日清晨6:00，定点、定人观察记录每天的诱虫种类和数量，查看是否诱到美国白蛾的成虫。

第十条 经常开展美国白蛾的识别及防治技术培训，推广和普及新知识、新技术，及时了解周边地区美国白蛾的发生动态，结合实际调查认真研究分析，预测传播态势及发生风险。

第四章 灾情报告与发布

第十一条 区林业局制定突发事件报告制度和突发事件信息通报制度。

第十二条 镇(街道)林站、有关部门，在调查监测或群众举报中发现有美国白蛾疫情后，必须当日报告区林业局。区林业局在接到报告2个工作日内，向区政府和市林业局报告。

第十三条 任何单位和个人不得对美国白蛾突发事件隐瞒、缓报或谎报。

第十四条 镇(街道)、有关单位接到疫情报告后，在向上级报告的同时，必须立即组织技术力量对报告的事项进行调查核实，并采取人工、化防等控制措施，防止疫情扩散。

第十五条 区林业局在接到疫情报告后，要及时通知疫情发生地周边镇（街道）的林站，迅速开展疫情调查。

第十六条 美国白蛾突发事件的报告，可先采用电子邮件、传真、电话等方式快速上报，随后再以书面报告形式专题上报。报告内容应包括发生地点、发生面积、危害情况、已采取的措施和必要的图片等基础材料。

第十七条 建立美国白蛾突发事件的信息发布制度。要严格按照植物检疫条例规定发布疫情信息，重大疫情的发布由国务院林业行政主管部门或其授权的单位发布，任何单位和个人不得自行在媒体上公开发布疫情信息。疫情信息要实行逐级上报，任何单位不得越级上报。对上报的信息要经逐级核实，确认无误后再逐级上报，以防信息误报，造成不良后果。

第五章 应急响应

第十八条 美国白蛾突发事件发生由区林业局确认，报经区美国白蛾防治指挥部批准，启动本预案。

第十九条 美国白蛾突发事件发生后，各镇（街道）及有关部门和单位，要迅速组织力量开展处置工作。区林业局要派出技术人员进行现场除治技术指导，并对发生的情况进行综合评估，提出应急处理后的治理方案。

第二十条 在疫情处置中，有关单位和个人要各尽其责，密切配合，不得以任何理由拒绝执行任务。

第二十一条 根据疫情应急处理需要，依法划定疫情发生区，

设立临时检疫检查站，禁止调运任何可能传播美国白蛾的媒介材料。

第二十二条 在实施应急处理时，区林业局要积极与有关部门协调，做好除治物资的筹备工作，确保救灾药剂、药械、燃料等物资的供应。

第六章 疫情除治

第二十三条 疫情除治要遵循“突出重点、分区治理、属地负责、联防联控”的原则。

第二十四条 检疫封锁。发现疫情后，要立即封锁疫情发生区。疫情发生区内的森林植物及其产品立即停止调运，必须调运的物品要经过林业部门检疫，并进行除害处理合格后方可调运。区林业局负责在疫情发生区的主要路段设立临时检疫检查站，对从疫区调出的森林植物及其产品和包装材料进行检疫检查，发现美国白蛾的必须依法扣留，及时进行除害处理，防止疫情扩散蔓延。

第二十五条 根据发现疫情时的美国白蛾虫态和发生情况，选择适当的方法迅速进行除治。具体方法为：

（一）人工物理防治：在美国白蛾幼虫3龄前，发现网幕，用高枝剪将网幕连同小枝一起剪下集中烧毁或深埋，散落在地上的幼虫应立即杀死。对于防治困难的高大树木，在老熟幼虫化蛹前，用谷草、稻草或草帘围绑在树干上诱集幼虫化蛹，然后将草把解下集中烧毁。

(二) 生物防治：人工繁殖美国白蛾周氏啮小蜂，在美国白蛾老熟幼虫期，按 1 头美国白蛾幼虫释放 3-5 头周氏啮小蜂的比例林间释放。

(三) 药剂防治：幼虫幼龄期使用 25%灭幼脲III号胶悬剂 1000-1500 倍液、1.2%烟参碱乳油 1000-2000 倍液、1.8%阿维菌素乳油 2000-3000 倍液进行喷雾防治。幼虫破网后，用 0.5%甲维盐乳油 1500-2000 倍的药液进行喷雾防治。

第七章 后期处理

第二十六条 突发事件应急处理结束后，区指挥部办公室会同发生地镇政府（办事处）及时组织专家和有关技术人员，对美国白蛾疫情所造成的损失进行评估，分析疫情发生的原因和应汲取的经验教训，提出整改意见，并向市林业主管部门报告。

第二十七条 美国白蛾一旦传入很难彻底除治，因此突发事件应急处理结束后，要迅速研究长期治理方案。

第八章 保障措施

第二十八条 加大美国白蛾监测、预防和检疫工作的投入，为天敌繁育的研究和生产、森林病虫害防治基础设施建设及防治专业队伍建设提供资金保障。

第二十九条 区林业局要及时了解和掌握国内外重大林业有害生物发生和传播情况，对潜在危险性有害生物超前研究，制定防治技术方案，为指挥决策提供技术支持。

第三十条 镇(街道)林站、有关部门要根据林业有害生物发

生形势和特点，强化基层林业工作人员的职责。同时，要加强系统内有关人才的培养，建立起一支高素质的应对生物灾害的专业管理和技术指导队伍。

第三十一条 各镇（街道）、有关部门要建立一支查防专业队，在普查、防治技术、药剂药械使用方法等方面进行培训，并在平时的有害生物防治工作中进行实地演练，以便在美国白蛾疫情发生时能直接投入防治现场，进行防治作业。

第三十二条 本预案自发布之日起实施。

主题词：林业 灾害 方案 通知

主办：区林业局

督办：区政府办公室

抄送：区委各部门。

区人大常委会办公室，区政协办公室，区法院，区检察院。

郑州市惠济区人民政府办公室

2012年4月1日印发
