

江 苏 省 林 业 局
江 苏 省 自 然 资 源 厅
江 苏 省 生 态 环 境 厅
江 苏 省 住 房 和 城 乡 建 设 厅
江 苏 省 交 通 运 输 厅
江 苏 省 水 利 厅
江 苏 省 农 业 农 村 厅
南 京 海 关

文件

苏林检〔2022〕22号

关于切实做好加拿大一枝黄花 防控工作的紧急通知

各设区市林业局、自然资源局、生态环境局、住房和城乡建设局、交通运输局、水利（务）局、农业农村局，南京关区各隶属海关：

入秋以来，全省多地监测发现加拿大一枝黄花发生危害，省政府主要领导高度重视，作出重要批示。为贯彻落实省领导批示精神，切实做好加拿大一枝黄花秋季防控工作，有效遏制其扩散蔓延，确保我省生物安全和生态安全，现将有关事项通知如下。

一、提高思想认识，加强组织领导

加拿大一枝黄花是桔梗目菊科植物，又名黄莺、麒麟草，具有繁殖能力强、传播途径多、扩散范围广、防除难度大等特点，已被列入《中国外来入侵物种名单》（第二批）。根据监测调查，我省 13 个设区市均已发现其分布，主要生长在河滩、荒地、路边等区域，极易侵占其他植物领地，威胁当地生物多样性与生态安全。外来入侵物种防控是国家生物安全的重要部分，各地要站在维护全省生物安全和生态安全的高度，充分认识当前加拿大一枝黄花防控工作的紧迫性和重要性，坚持政府主导，落实部门责任，强化联防联控，齐抓共管，形成合力，共同抓好加拿大一枝黄花等重大外来入侵生物的防控工作。

二、全面监测调查，开展科学防控

各地要结合全省外来入侵物种普查工作，摸清加拿大一枝黄花分布范围、发生面积、危害程度等情况，建立普查清单，细化工作措施，实施挂图作战，抢抓 11 月底前种子成熟期前的防除关键时机，组织力量开展清除行动，确保不留死角、不扩散蔓延。针对不同发生区域，因地制宜采用人工铲除、机械铲除、化学防除、复耕复种等措施，科学推进防控工作。零星植株要彻底清除其地上部分和地下根茎，集中进行晒干无害化处理或深埋；连片发生、地势平坦的发生地块，可采取机械耕翻，拣除残根残茎，及时种植适宜的农作物或绿化植物，及时占领生态位，防止再次侵占；防控结束后要及时开展调查，对于漏治或防效不理想的地块要择时进行补治。涉及生态空间保护区内的机械铲除和化学防除的，要做好实施方案的评估，防止

对其他物种类群和区域造成破坏。要大力组建防治专业队，推行统防统治，有条件地区可以通过政府购买服务的方式开展统防统治，提升防控效果。

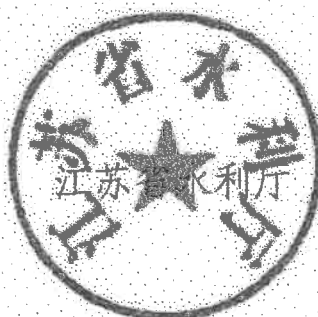
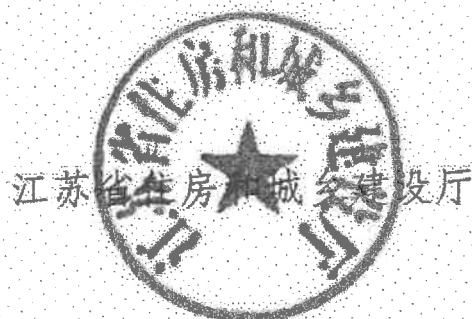
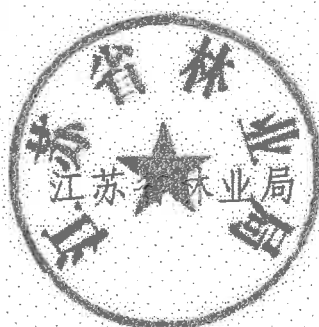
三、强化部门协同，落实防控责任

按照“政府主导、属地责任、部门协同、联防联控”防控原则，建立组织林业、自然资源、生态环境、住房和城乡建设、交通运输、水利、农业农村、海关等部门协作防控机制，明确部门任务分工，压实工作责任，力求做到防控全覆盖、无死角。林业部门负责组织森林、湿地区域的监测防控；农业农村部门负责组织农田区域的监测防控；海关负责组织主要入境口岸区域的监测防控；自然资源、生态环境、住房和城乡建设、交通运输、水利部门依照责任分工组织做好城市绿地、水利工程及河流堤坝管理范围内区域、公路交通线路两侧用地范围等区域的监测防控。加大检疫执法检查力度，强化部门协调配合，重点对花卉生产基地、花卉市场进行专项检查，禁止引进和销售加拿大一枝黄花等外来有害生物，防止造成人为扩散。

四、加强宣传引导，落实保障措施

各地要加强加拿大一枝黄花防控工作的重要性及其法律法规宣传，普及防控知识，正确引导舆论导向，避免群众产生恐慌心理。充分利用专题培训、除治现场会等线下宣传和广播、电视、网络和报纸等新闻媒介线上宣传相结合的方式，广泛宣传识别特征、防治措施等，鼓励广大群众及时发现、及时上报、及时清除，引导全社会力量共同参与防控，努力构建群防群控的工作局面。各地要按照《生物安全法》等法律法规要求，加

强防控体系建设，落实加拿大一枝黄花监测普查、应急防治、培训宣传等资金，确保各项防控措施落到实处。严格落实责任制，建立奖惩通报制度，对加拿大一枝黄花防控工作不力、造成生态资源严重破坏的，严格按照有关规定追究责任。



抄送：各设区市人民政府

江苏省林业局办公室

2022年10月28日印发