

# 南召县林业局文件

召林[2025]28号

签发人：唐锋

办理结果：B

## 对县政协十一届四次会议 第11476号提案答复的函

王紫阳、高广志等五位委员：

你提交的《关于尽快解决“杨絮”污染，加大杨树雌雄苗木监管力度的建议》收悉。我局对该建议高度重视，组织有关股室单位进行了认真研究，现答复如下：

### 一、关于“杨絮”污染问题及产生的原因：

目前，“杨絮”污染问题受到社会各界关注，的确是一个需要切实解决的问题。造成这一问题的原因是，改革开放以来，各级政府和林业部门为解决木材供给问题，大力发展战略性新兴产业，而杨树特别是中林46、欧美107、108杨等优良品种因其适应性强、生长快、干型好、用途广和经济效益好，受到各级政府和广大林农普遍

喜爱，成为近20年来造林绿化的主栽树种。不可否认这些杨树良种在推进国土绿化、木材生产和生态建设上发挥的重要作用。同时，我们认识到，过量推广应用这些品种，造成了树种、品种结构单一和“杨絮”污染加重等问题，需要予以高度重视，切实解决。

## 二、关于解决“杨絮”污染问题的主要措施：

省政府印发的《森林河南生态建设规划（2018—2027年）》要求，要大力发展战略乡土树种、珍贵树种，合理选择多树种造林，有步骤地对现有产生飞絮树种（如杨柳树雌株、多球悬铃木等）进行更新替换。要在造林绿化和生产实践中，科学配置造林树种和绿化模式，大力营造以乡土树种为主的混交林，建立稳定的植物群落，丰富生物多样性和树种、品种多样性，降低杨柳等速生树种比例，从源头上避免单一树种造林引起的杨柳飞絮等危害。二是要加强科学研究和杨树雄性品种选育。近几年省林科院开展过化学控制杨树和柳树雌株开花技术研究，已经成功研制出化学控制柳树雌株开花的有效技术。下一步要继续对杨树雌株开花化学控制技术进行研究。在杨树雄性品种选育方面，省林科院、周口市林技站等单位近几年引进了多个品种，正在开展育苗试验和对比试验，但多数还没有达到良种审定要求。目前，只有1个毛白杨雄株（温县苗圃的箭杆1号毛白杨）通过省级审定，通过国审的杨树雄株品种有6个，但是都

不适宜在河南推广。下一步我局将加大对无絮杨柳（雄株）品种培育工作的支持力度，对符合审定条件的无絮杨（雄株）品种及时进行审定并组织推广。

### 三、关于加强对无絮杨繁育扶持和种苗监管问题：

一是加强杨树遗传改良和新品种选育研究，并示范推广、应用于植树造林。全国绿化委员会、国家林业局印发的《关于做好杨柳飞絮治理工作的通知》（全绿字[2015]1号）要求，要选育既速生又无飞絮、适合城镇绿化的杨柳树优良新品种，应用于城镇绿化。针对我省杨柳飞絮污染问题，需结合地方造林规划合理设置栽植树种和品种结构，对确需栽植杨树的地段，通过各类媒体进行相关知识宣传，鼓励和引导种植优良无絮杨（雄株），减少使用用杨树雌性品种造林。对杨树雄株存在的花粉污染隐患问题，鼓励相关科研院所和高校进行雄性败育（无花粉）杨树新品种选育研究，并进一步做好示范推广工作。二是没有经过审定的无絮杨（雄株）品种可以办理生产经营许可证并申请育苗补贴。这些品种如果前期表现良好，虽然不能作为良种推广，但可作为一般树种，由县级林业主管部门办理苗木生产经营许可证。三是采用无絮杨（雄株）品种苗木造林可享受一般造林工程补助。目前，国家和省级造林还没有针对某一品种的特别补贴政策，但只要纳入年度工程造林计划，可享受相应造林补助。非常感谢你对南召林业工

作的支持和理解！希望你一如既往地关心和支持我县森林  
河南生态建设。



联系单位和电话：南召县林业局 0377-83981115

联系人：田超

邮政编码：474650

抄 送：县政府督查室（2份），各位政协委员（各一份）。