

民权县林业发展服务中心文件

民林〔2021〕20号

签发人：赵欣

办理结果：A(B、C)

民权县林业发展服务中心对人大第54号 建议的答复

李平等代表：

您提出的关于“加强杨絮污染治理”的建议收悉。现答复如下：

杨树是我县的主栽树种之一。随着杨树陆续进入成熟期，产生了大量的种子飞絮，给居民生活和健康等造成了一定影响。解决杨絮问题是一个循序渐进的过程，不能一蹴而就，更不能全部砍伐，对生态环境造成破坏。

一是有序调整林种树种结构。按照省、市主管部门部署要求，近年来，我县大力推进树种结构调整，按照适地适树和生物多样性原则，不断创新造林模式，大力开展混交林，优化林种树种结构，着力避免树种单一问题，以混交林逐步替换单纯林。控制杨树种植数量，引导群众少种或不种植杨树，在每年的规模化植树造林中，注重选用白蜡、栾树、楸树、刺槐、泡桐等乡土树种，逐步替换现有杨树，减少杨絮对居民群众生活和健康的影响。

二是给杨树注射“抑花素”药剂。这种药水对于抑制飞絮有一定效果，但也存在一些弊端，首先，这种药水的成本高，每株杨树要花 10-15 元，每年都要注射才能保证效果，当年打一针，可保第二年无飞絮，这种做法单株治理效果比较好，但大规模操作很难。其次，注射药水必须先在树干上用电钻打多个孔洞，无法愈合的孔洞就会腐烂，引发溃疡病。

三是利用高压喷洒特定药水疏除雌花。采用高压喷洒特定药水，也是治标不治本，存在很大的局限性。杨树一般从 4 月中下旬开始飘絮，飘絮时间持续约半个月至一个月，也就是说，采用高压喷洒特定药水至少要坚持一个月，受交通条件的影响，高压喷洒特定药水治理杨絮存在较大困难。

杨絮治理是一项长期、繁复的工作，我们将继续做好林种树种结构调整，降低杨树栽植量，减少杨絮污染。

感谢您对我县林业工作的关心，也恳请您一如既往地给予
我们关心和支持。



(联系人：王明超 联系电话：15938349299)

抄送：县政府分管领导（1份），县政府督查室（3份），县人大选
工委（1份），各协办单位，代表所在代表团乡镇政府（各1份）。