

南通市住房和城乡建设局信息报送审批表

信息标题	2025年园林植保信息第7期		
日期	2025年7月20日	信息是否涉密	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
报送类别	部门动态 <input type="checkbox"/>	公告公示 <input type="checkbox"/>	
	园林植保信息 <input type="checkbox"/>	园事花事 <input type="checkbox"/>	园艺常识 <input type="checkbox"/>
拟稿人	任小 2025.7.21	科室负责人 审核意见	朱芳
分管领导审核意见	孙亚兰 7.21	处主要领导 审核意见	朱芳 7.21

园林植保信息

主管：南通市住房和城乡建设局

2025年第7期

主办：南通市园林绿化管理处

承办：南通科技职业学院

2025年7月20日

近期园林植物病虫害发生情况及防治意见

一、食叶害虫

(一) 袋蛾

近日调查发现，部分地段红叶石楠上袋蛾发生严重，幼虫比上期《园林植保信息》发布时长大不少，但仍处于较低龄期，护囊呈锥形。相关单位应注意查治，以免幼虫进一步长大进入暴食期造成更严重的危害。可用甲维盐等药剂防治。



袋蛾幼虫护囊及危害状



红叶石楠被害状

7. 小叶女贞上可能有潜叶跳甲成虫发生。

8. 樟巢螟幼虫可能发生。

9. 喜树上可能有毒蛾幼虫发生。

卷叶蛾、卷叶螟的防治可参照黄杨绢野螟；对樟巢螟可用高枝剪剪下虫苞销毁；对其他食叶害虫可用胃毒+触杀剂防治。

二、刺吸害虫

（一）网蝥类

近日调查发现，部分地段毛鹃、悬铃木上网蝥的危害状很明显，反映了相关单位防治失时或不到位。毛鹃网蝥成虫较多；悬铃木方翅网蝥高龄若虫较多。相关单位要注意“亡羊补牢”，防止其坏繁殖和加重危害。可用内吸+触杀剂**喷于叶片反面**。



杜鹃网蝥成虫和若虫（右下角）



毛鹃被害状

穿透剂的其他杀虫剂) 喷雾于树干、大枝和暴露树根。有经验的可在巡查时注意锤击天牛产卵痕。同时继续用蛀道注(塞)药的方法防治老幼虫, 用人工捕杀或喷施专用药剂的方法防治成虫。



悬铃木树干上的星天牛成虫



悬铃木树干表面的天牛产卵痕

