

# 长春园林植保



长春市林业和园林局 主管  
长春市园林植物保护站 主办

园林植保热线：88934057

2022-08-23 星期二  
第04期（总第220期）



## 植保动态

- 清除豚草，消灭过敏源
- 美国白蛾第二代幼虫调查工作正在进行中

## 我们在行动

- 坚持正确防治方法，弱树换新颜

## 测报与防治

### 重点关注：

光肩星天牛 桃红颈天牛  
豚草

## 植保动态

### | 清除豚草，消灭过敏源

豚草是我国首批公布的 16 种危害严重的外来入侵物种之一，由于其具有旺盛的繁殖力和环境适应能力，很容易形成优势群体，对原有生态环境具有破坏作用。另外，豚草的花粉能够引起过敏性皮炎和支气管哮喘等疾病。尽管群众对豚草的危害有所了解，却缺乏识别豚草的能力。8月16日，长春市园林植保站结合“清除豚草，造福为民”主题党日的活动，在宽城区兴业街道九江社区开展了清除豚草的公益活动。园林植保站韩军玲站长为社区的志愿者们现场讲解了豚草的形态特征、生长习性、危害情况、治理原则，并带领单位职工、社区干部、志愿者们将责任区域内的豚草全部清理干净。本次清理豚草义务劳动，得到社区和当地群众一致好评。



### | 美国白蛾第二代幼虫调查工作正在进行中

按照省市森防部门的工作部署，我市城区美国白蛾第二代幼虫调查监测于2022年8月10日开始，9月10日结束。具体调查监测要求如下：

- 1、对辖区内美国白蛾寄主植物要全面调查，对监测到美国白蛾成虫的

地点周边要进行重点排查；

2、发现幼虫或者疑似幼虫要在第一时间向长春市园林植物保护站上报，以便及时确认、除治。

3、调查内容在“长春市园林信息综合平台”上如实填写，并在规定时间内上报调查结果。

## 我们在行动

### | 坚持正确防治方法，弱树换新颜

经济开发区的旧改小区在2020年之前由于缺乏管理，小区内的糖槭上光肩星天牛危害非常重，树干千疮百孔，树枝多数枯死，不仅毫无景观可言，树木的生存状态也岌岌可危。长春经济技术开发区风景园林有限责任公司自2020年接管该小区园林养护之后，按照园林植保站的技术指导，在



光肩星天牛不同生长阶段采取相应的防治方法，坚持两年认真防治，该小区糖槭可谓“焕然一新”。连续两年“正确”操作，光肩星天牛的危害得到有效控制，新的羽化孔极少。糖槭没有了病虫害的威胁，长势很好，树

形饱满。经开区园林部门感叹：只要防治时间和防治方法掌握好，严格执行，光肩星天牛完全可防可控。

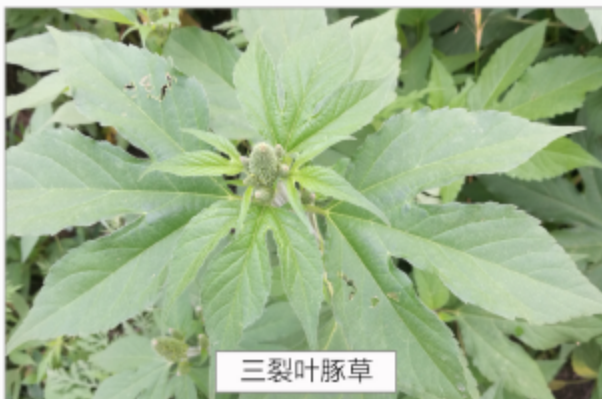
## 测报与防治

### 本期重点关注

**光肩星天牛**：目前是成虫期，我市寄主为糖槭、杨、柳、榆、桦等。防治方法：喷洒3%高效氯氰菊酯微胶囊悬浮剂600倍液。

**桃红颈天牛**：成虫期，我市寄主为稠李、山杏等多种植物。防治方法：喷洒3%高效氯氰菊酯微胶囊悬浮剂600倍液。

**豚草**：目前正是豚草花期。我市豚草有艾叶豚草和三裂叶豚草。防治方法：人工拔除。



三裂叶豚草



艾叶豚草

**缀叶丛螟**：幼虫已老熟。我市寄主为核桃楸。防治方法：结合修剪，喷洒内吸性杀虫剂。

**黄刺蛾**：老熟幼虫为害期。我市寄主为山杏、稠李、海棠、杨、柳、榆等多种植物。

**客刺蛾**：低龄幼虫为害期。我市寄主为白桦。

**霜天蛾**：幼虫接近老熟。我市寄主为梓树、女贞、丁香等多种植物。

**榆绿天蛾**：老熟幼虫为害期。我市寄主为榆。



**葡萄天蛾**: 幼虫已老熟。我市寄主为葡萄、地锦。

**柑桔凤蝶**: 低龄幼虫。我市寄主为黄波罗。

**苹掌舟蛾**: 老熟幼虫期。我市寄主为榆叶梅、海棠、杏、梨、桃、李等多种植物。

**榆掌舟蛾**: 老熟幼虫期。我市寄主为榆。

**桑剑纹夜蛾**: 老熟幼虫为害期。我市寄主为桑、桃、梨、李等多种植物。

**以上虫害如无特殊说明,防治方法均可喷洒触杀或胃毒性杀虫剂。**

主编: 韩军玲 副主编: 董 涛 张文远  
编辑: 邓小芳 刘智会 赵晨宇 韩云鹤  
传真: 0431-88912660  
地址: 长春市岳阳街 1300 号  
邮编: 130022  
植保 Q 群: 49497209  
E-mail: ccsylzbz@163.com



官方微信公众平台