

# 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

2021-03-16 星期二  
第01期（总第212期）



本期封面：白蜡蚧雄成虫 *Ericerus pela* (Chavannes)

## 植保动态

松材线虫病疫情专项调查工作正在进行中

粘虫胶防治工作已经开始

避免倒春寒，及时浇灌返青水

## 测报与防治

重点关注：

斑雅尺蛾

榆紫叶甲

落叶松毛虫

春尺蠖

## 植保动态

### 松材线虫病疫情专项调查工作正在进行中

松材线虫病疫情被称为松树的“癌症”、松林的“SARS”，致病力和传染性极强，松树一旦被侵染，40余天即可死亡。该疫情已造成重大经济损失，并在部分地区演变为生态灾难。根据长春市林业和园林局《关于开展松材线虫病疫情专项调查工作的紧急通知》，各相关单位对辖区内枯黄枯死松树，按规定进行调查取样，园林植保站技术人员对采集的样本正在进行紧锣密鼓地鉴定。松材线虫病的寄主为松树，专项调查对象为松科树木，在我市包括：红松、油松、赤松、樟子松、落叶松、云杉、冷杉等针叶树种。该项工作在3月31日前结束，请各单位抓紧调查。



### 粘虫胶防治工作已经开始

粘虫胶防治方法是利用春尺蠖、榆紫叶甲、松毛虫等越冬害虫早春上树的习性，在树干上涂粘虫胶进行监测与防治。此方法防治效果好，成本低，操作简单，无毒无公害。经过多年使用，上述害虫在我市的危害程度已大幅降低，因此今年我站根据实际情况，采取主城区监测，外

环区防治的防控方案，组织全市 7 家单位进行了“粘虫胶防控技术及关键操作要点”专业技术培训，对约 11,090 株寄主植物进行了施工，园林植保站技术人员将持续跟进，及时收集监测、防治信息，为今年我市园林有害生物防控打好基础。（防治科 周拓）



粘虫胶防治技术培训现场

## 避免倒春寒，及时浇灌返青水

适时浇灌返青水，能够缓解春旱的现象，是保证园林植物顺利返青，苗木新梢正常生长、展叶的重要措施。另外由于水具有较大的比热，浇灌返青水后还可以有效地降低地温，延缓植物发芽，从而避免倒春寒危害。

## 测报与防治

### 本期重点关注

**斑雅尺蛾**：幼虫将在 3 月下旬陆续孵化。初孵幼虫深灰至黑色，个体小，初期不易被发现，群集取食新芽新叶，导致后期植物呈现“未发叶”的假象。在女贞上往往形成薄网幕。我市寄主为女贞、绣线菊、金叶榆、小叶

丁香、紫叶李、金雀锦鸡儿等多种植物。防治方法：喷洒触杀或者胃毒性杀虫剂。

**落叶松毛虫**：越冬幼虫将在3月下旬-4月上旬开始上树取食针叶。我市寄主为落叶松、云杉、冷杉、樟子松、油松等多种植物。防治方法：喷洒触杀或胃毒性杀虫剂或者早春在寄主主干上缠粘虫胶带。

**春尺蠖**：越冬成虫将在3月末陆续从土中钻出并上树交尾产卵。我市寄主为杨、柳、槐、榆、山杏、山丁子等多种植物。防治方法：喷洒触杀或胃毒性杀虫剂或者早春在寄主主干上缠粘虫胶带。

**榆紫叶甲**：3月末越冬成虫陆续上树补充营养并交尾产卵。我市寄主为榆。防治方法：喷洒触杀或胃毒性杀虫剂或者早春在寄主主干上缠粘虫胶带。

**草履蚧**：4月上旬若虫孵化并开始沿着枝干爬向树木幼嫩部分。我市寄主为柳、槐、白蜡、稠李、卫矛等多种植物。

**桑褶翅尺蛾**：越冬成虫将在4月初羽化并交尾产卵。我市寄主为女贞、桑、杨、刺槐、白蜡、榆、李等多种植物。



斑雅尺蛾



落叶松毛虫



春尺蠖雄成虫

主编：韩军玲      副主编：董涛  
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