

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

2021-04-28 星期三
第02期（总第213期）



植保动态

无公害防治 我们一直在路上

我们在行动

提前筹划，预防为主

测报与防治

重点关注：

落叶松鞘蛾

榆紫叶甲

榆跳象

斑雅尺蛾

黄褐天幕毛虫

植保动态

| 无公害防治 我们一直在路上

园林植保站一直致力于无公害防治方法的摸索与尝试，继粘虫胶防治早春上树害虫取得了实效，去年又进行了捕食螨防治害螨试验，取得了阶段性成果，今年园林植保站将扩大试验范围，并积极总结经验，争取形成一套完善的防治方法。

2021年4月23日，园林植保站组织17家相关单位的技术负责人和植保员在园林植保站三楼会议室召开了捕食螨无公害防治技术专题培训会，会议由园林植保站副站长董涛主持，技术负责人赵晨宇主讲。韩军玲站长列席会议并做了最后总结发言。通过本次培训，让各参与单位了解了捕食螨和害螨的相关常识，并部署了下一步的工作安排，为接下来能顺利完成推广工作做足准备。



周拓 摄



捕食螨无公害防治技术专题培训会

我们在行动

| 提前筹划，预防为主

早春时节是开展园林植物病虫害防治工作的关键节点，**绿园区园林管理处**领导高度重视，认真筹谋以防为主的前期规划，继续以贯彻落实

园林精细化管理标准为工作指导，及时部署植保护工作，扎实开展春季植物养护，为全年园林植保工作开好头、起好步。绿园园林全面开展植保先期预防工作，包括修剪病虫枝、清理树穴落叶、处理越冬害虫、缠粘虫胶带等一系列措施，力求为后续养护管理提供坚实的基础保障。

(绿园区园林管理处张玉莲 投稿)



测报与防治

本期重点关注

落叶松鞘蛾：越冬幼虫危害期，取食叶肉，受害寄主叶片先变白，后因失水变焦黄，影响园林景观。个别地点虫口密度大。我市寄主为落叶松。

榆紫叶甲：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。





斑雅尺蛾

斑雅尺蛾：目前幼虫已经进入2龄，虫体由初孵时的黑色变为灰色，分散取食植物嫩芽、嫩叶。由于虫体颜色与树枝接近，所以不容易被发现。数量多时会将植物叶片全部食光，造成植物春季未发叶的假象。我市寄主为绣线菊、小叶丁香、榆叶梅、女贞、紫叶李、李子、榆、三角枫、金雀锦鸡儿等多种植物。

黄褐天幕毛虫：幼虫已孵化，群集取食新叶。我市寄主为山杏、京桃、柳、榆叶梅、黄刺玫等多种植物。

榆跳象：越冬成虫为害期，取食寄主嫩

叶，个别地点虫口数量较多。我市寄主为榆。

春尺蠖：幼虫已经孵化。我市寄主为杨、柳、槐、榆、山杏、山丁子等多种植物。

朝鲜毛球蚧：陆续进入成虫期。个别地点虫口密度大。我市寄主为山杏、榆叶梅等多种植物。防治方法：喷洒石硫合剂。

榆绿毛萤叶甲：越冬成虫已上树为害。我市寄主为榆。

山楂粉蝶：幼虫为害期。我市寄主为榆叶梅、京桃、山丁子、苹果、杏等多种植物。

落叶松球蚜：已产卵。我市寄主为落叶松。



榆绿毛萤叶甲



黄褐天幕毛虫



榆跳象

杨树腐烂病：随着气温回暖，杨腐烂病开始发病，5月份是我市的发病高峰期，各单位要注意辖区内杨腐烂病的发生情况及时防治，我市寄主为杨、柳。防治方法：人工在发病病斑部位用刀划间隔1厘米的线，深达木质部，划线范围比病斑范围大1厘米，然后在划线部位涂抹杀菌剂及伤口愈合剂。

苹桧锈病：在桧柏、爬地柏上的冬孢子已经成熟，开始萌发，萌发后会传播到周围转主寄主植物上，引起不同程度的锈病发生。防治方法：向桧柏、爬地柏喷洒29%石硫合剂（配药比例：1瓶1000毫升的药兑27斤水）。

蚜虫：随着气温逐渐升高，植物新叶陆续展开，各种蚜虫也伺机而动。个别地点虫口密度大，需要大家密切关注，及时防治。

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
 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