

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

2022-06-20 星期一
第02期（总第218期）



本期封面：马铃薯瓢虫 *Henosepilachna vigintioctomaculata* (Motschulsky)

植保动态

美国白蛾第一代幼虫调查开始
为松材线虫病织就天罗地网
加强检疫，从源头把关

测报与防治

重点关注：

苹果锈病 舞毒蛾 白蜡蚧

植保动态

| 美国白蛾第一代幼虫调查开始

按照长春市美国白蛾幼虫调查监测方案的要求，我市城区美国白蛾第一代幼虫调查监测于 2021 年 6 月 20 日开始，7 月 20 日结束。

要求：1、对辖区内美国白蛾寄主植物要全面调查，对往年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。

| 为松材线虫病织就天罗地网

为有效监控松材线虫病在我市的发生情况，园林植保站组织 23 家单位在我市松科植物密集重点区域悬挂了墨天牛的诱捕器。各家单位安排专人定期查看诱捕情况，通过监测松材线虫病媒介昆虫的动态，从而预判松材线虫病的发生发展情况。



双阳区园林管理处 周宏刚 摄



技术人员查看墨天牛诱捕器

加强检疫，从源头把关

近日，根据长春市林业和草原局《关于加强全市绿化苗木检疫复检工作的通知》精神，长春市园林植物保护站检疫人员对双阳区松木架杆进行复检取样，共复检 25m³松木架杆，并取样 17 份。经检验，未检出松材线虫。（检疫科 佟振宇）



测报与防治

本期重点关注

苹桧锈病：阔叶寄主上已出现病斑，现阶段抓紧防治，防止病情继续扩散，我市寄主为山楂、海棠、梨、苹果等多种植物。防治方法：阔叶寄主喷洒 40% 苯醚甲环唑悬浮剂。



苹桧锈病



白蜡蚧

舞毒蛾：幼虫已进入暴食期。我市寄主为杨、柳、榆、榆叶梅、山杏、京桃等多种植物。

白蜡蚧：若虫已孵化，少量若虫在叶片正反面。此时开始进入白蜡蚧最佳防治时期，防治时一定要使叶片正反面以及树枝全部着药。我市寄主为女贞、连翘、红丁香等多种植物。

天幕毛虫：幼虫已老熟准备化蛹。我市寄主为京桃、山杏、榆叶梅、李、稠李等多种植物。

光肩星天牛：幼虫在皮下蛀道为害，排出木屑。成虫在六月下旬陆续开始羽化。我市寄主为糖槭、杨、柳、榆、桦等。防治方法：幼虫喷施杀虫剂加渗透剂，成虫喷洒 3% 高效氯氰菊酯微胶囊悬浮剂 600 倍液。



榆绿毛萤叶甲：幼虫群集准备化蛹，可人工清除或化学防治，此时因害虫集中会事半功倍。我市寄主为榆。

杨扇舟蛾：幼虫为害期，龄期不整齐。我市寄主为杨、柳。

榆紫叶甲：幼虫为害期。我市寄主为榆。

地老虎：幼虫为害期，啃食植物根颈，造成植物枯黄、死亡。我市寄主为马蔺等草本植物。

杨锤角叶蜂：卵期，低龄幼虫为害期。个别地点虫口密度大。我市寄主为杨、柳。

榆跳象：榆跳象成虫期较长，个别地点数量很大。现在防治可以降低明年虫口密度。我市寄主为榆。



地老虎



危害状

榆黄足毒蛾：中龄幼虫。我市寄主为榆。

柳十八斑叶甲：幼虫、蛹、成虫混合发生。我市寄主为柳。

核桃扁叶甲：成虫期。我市寄主为核桃楸。

糖槭叶斑病：个别地点少量叶片出现病斑。目前正是预防时期，喷洒杀菌剂防止病情扩散。

柏毒蛾：低龄幼虫为害期。我市寄主为桧柏。

榆剑纹夜蛾：低龄幼虫期。我市寄主为榆。

梨剑纹夜蛾：低龄幼虫期。我市寄主为梨、山杏、杨、柳、榆叶梅等多种植物。

杨柳网蝽：若虫、成虫群居在叶背吸食植物汁液，并排泄粘稠粪便。数量多时会导致叶片发白、脱落。我市寄主为柳。

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