园林病虫信息

——"小飞虫"专报

天津市城市管理委员会 天津市城市园林绿化服务中心植保研究室 2024年3月6日

植保热线: 84268088

惊蛰之后,气温持续升高,蚜虫即将卷土重来,为避免"小飞虫扰民"再次发生,园林绿化研究室提示:预防春季蚜虫滋生,及早防治!





【#天津飞虫肆虐直冲人脸#,城管委: 蚜虫繁殖 迁徙高峰期】据北方网消息,近日,天津市民反 馒外出频遭小飞虫"撞脸"。据天津城市管理委 员会官网信息: 受气温影响。园林植物上蚜虫发生量比较大。当前正值有翅蚜迁徙繁殖高峰期,有翅蚜成团飞舞,引发不适。天津农学温暖,虫子 洪师张立介绍:"这两天天气还比较温暖,虫子还在活动,一降温它们便会自动消失。"@央视 网文旅□央视网文旅的微博视频



去年 10 月底,由于气温持续偏高,大规模的有翅蚜迁飞造成"小飞虫成 团飞舞",给市民的生活造成了严重困扰。

城市绿地中,蚜虫种类繁多,发生较重的有松大蚜、槐蚜、桃蚜、桃粉大尾蚜、栾多态毛蚜、绣线菊蚜、棉蚜、月季长管蚜、柳黑毛蚜等,其中桃蚜、桃粉大尾蚜、棉蚜等迁飞性强,也是"小飞虫"案件的"主犯"。蚜虫多以卵粒在园林植物的芽腋或树皮裂缝处越冬,去年秋季有翅蚜大发生,势必会造成越冬卵基数高于往年,早春蚜虫的数量也会大幅增加。





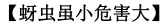
越冬蚜卵

【越冬蚜卵调查情况】

近日,园林绿化研究室植保部对常见花灌木蚜虫越冬卵进行了抽样调查:

选取道路、街边、园区、公园不同类型绿地中片植(大于100株)或孤植的山桃、碧桃、紫叶李进行调查:片植树枝条有卵株率近100%,孤植树枝条有卵枝量及卵粒数稍低,越冬卵成活率高。

在以上地段随机选取样树 20 株,按东、西、南、北、中 5 个方位剪取枝条,共计 100 个枝。利用解剖镜、放大镜、微距镜头进行逐枝查卵,所查枝条有卵枝率达 100%,有卵芽率为 89.07%,平均卵密度为每 20cm 枝条 146.45 粒,平均每芽腋有卵 11.79 粒。



蚜虫对园林植物的危害主要为:刺吸植物汁液, **剪取样枝,逐枝检查越冬蚜卵** 造成叶片失绿、卷曲、畸形、虫瘿等,影响植物生长;蚜虫排泄的蜜露覆盖在 叶片表面,易感染霉菌,诱发煤污病;部分蚜虫还可传播植物病毒病。

蚜虫造成扰民现象主要为:虫口密度大时造成树下"滴油",造成路面油污,影响市容环境和市民出行生活;有翅蚜迁飞季节会成团飞舞,飞扑到市民衣服上或误入眼睛或嘴里,引发不适。

【抓好早春有利时机,开展蚜虫防治】

当前蚜虫越冬卵尚未膨大,为滞育状态,3月中旬随着园林植物萌芽即开始 孵化,早春为全年防治关键期,一定要提前防治,压低虫口基数,避免爆发。

- 1、清园: 做好绿地环境卫生,清除枯枝、落叶、杂草、乱物等,在植物芽体萌动前,喷洒 3~5 波美度石硫合剂进行清园,消杀越冬蚜卵及其他病虫源。
- **2、修剪虫枝:** 蚜虫越冬卵多在外围枝梢,结合春季修剪,剪除越冬卵较多的枝条和干枯的枝梢,降低卵密度和基数。







- 3、药剂防治:3月下旬越冬卵孵化盛期采取化学防治,药剂可选择吡虫啉, 噻虫嗪, 氟啶虫酰胺、氟啶虫胺腈、螺虫乙酯等。后期根据蚜虫发生量适期防 治,并注意保护天敌昆虫,公园绿地可于有翅蚜迁飞季采取黄板诱杀。
- 4、专项巡查检查: 2024 年将继续开展包括蚜虫在内的树木"滴油类"害虫 专项巡查检查,做好虫情监测及防治提示。

【友情提示】

- 1、春季"小飞虫"非蚜虫:春季蚜虫为无翅蚜虫态,仅危害植物,有翅蚜 迁飞多在5、6月份和秋末冬初,故春季"小飞虫"非蚜虫,早春防治能降低全 年发生基数,减少后期有翅蚜发生量。
- 2、"小飞虫"之摇蚊: 3月初,摇蚊进入集中羽化高峰期,临近河边、湖 边,会有成团飞虫飞舞,在此一并提示:摇蚊是一种无害的"中性昆虫",虽然看 起来像蚊子,但不是卫生害虫,也不会传染疾病,更不会吸血。摇蚊幼虫作为 底栖动物的主要类群,在净化水质方面发挥着积极作用,在水生生态系统中扮 演着重要角色,同时摇蚊幼虫还是水生食物链的重要环节,是许多鱼、虾的饵 料生物。如部分公园蚊量较大,影响游园,可在保护生态的基础上合理防治, 推荐采用"昆虫信息素光源捕捉器"诱捕摇蚊。摇蚊一般持续三周左右,3月底 即基本消失。
- **3、"小飞虫"之飞蚁:**每年 5-7 月,是小飞蚁(弓背蚁等)分飞的高峰期, 尤其在降雨后高湿高温的环境下,或在夜间的行道灯光源下,会出现高频的密 集飞舞现象。我市已出现过多起小飞蚁受灯光吸引飞进屋内的事件,需引起重视。









"小飞虫"成团飞舞