

# 利辛林木病虫害信息

第十二期

利辛县国家级中心测报点

利辛县森林病虫害防治检疫站

2025年5月20日

## 利辛县五月份法梧方翅网蝽发生情况通报

5月中旬利辛县森防站采用固定样地和临时样地相结合的方法对辖区内法梧方翅网蝽进行了野外调查，共调查了样地11个。

**调查范围：**城关镇法梧育苗地、城区园林绿化带、利阡路林带，部分乡镇农田林网；

**发生面积：**200亩；

**具体发生情况：**

1、**寄主植物：**主要为害法梧，也为害海棠等。

2、**危害部位：**主要是刺吸叶片，造成叶片正面形成许多密集型白色斑点，有的时候危害严重会连接成片，背面有黑色粪便，呈现锈色，影响光合作用，影响树木正常生长，受害严重的树木，叶片枯黄脱落，导致树势衰弱。

**3、发生区域及危害程度：**城关镇法梧育苗地、城区园林绿化带、利阡路林带，部分乡镇农田林网；危害程度为轻度以下。

**4、危害症状：**



**5、防治建议：**(1)人工防治：方翅网蝽在越冬时有群集于悬铃木树皮内或落叶中的特性，防治时可找到它们的越冬场所并进行销毁，就可大大减少虫源数量；

(2) 营林措施：适期修剪悬铃木的枝条，也能有效防治方翅网蝽适时修剪亦可减少发生世代数；

(3) 化学防治：目前通常采用的方式有树冠喷雾、树干喷雾和树干注射等。树冠喷雾多选择在若虫期和初量羽化成虫期施药，药剂为内吸剂；树干喷雾在4月越冬害虫出来危害、10月下旬成虫寻找越冬场所时进行，药剂为触杀剂；也可采用效果较好、污染较小、用药次数较少的树干注射法进行施药，树干注射可使用内吸性水剂；每株树注射用原药量按树木胸径而定：每厘米胸径用原药1毫升

至 3 毫升，这样防治效果达 95%以上。

---

抄报：省林业局、省林检局、市自然资源和规划局、县委、  
县政府、县人大、县政协

---

抄送：各乡镇人民政府

---