

### 林业外来入侵有害生物防治技术规程 悬铃木方翅网蝽

Technical regulation for controlling exotic forest pest of *Corythucha ciliata* (Say)

地方标准信息服务平台

2018 - 09 - 14 发布

2018 - 10 - 14 实施

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由山东省林业厅提出。

本标准由山东省林业标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：山东省林业科学研究院、山东省森林病虫害防治检疫站、山东农业大学。

本标准主要起草人：武海卫、王西南、李东军、周成刚、刘焕秀、康智、亓玉昆、段春华、刘慙、王连东。

地方标准信息服务平台

# 林业外来入侵有害生物防治技术规程 悬铃木方翅网蝽

## 1 范围

本标准规定了悬铃木方翅网蝽 *Corythucha ciliata* (Say) 的虫情监测、防治技术和档案管理方面的技术要求。

本标准适用于山东地区悬铃木方翅网蝽的监测与防治。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 4285 农药安全使用标准

GB 10395.6 农林拖拉机和机械 安全技术要求 第6部分：植物保护机械

GB 12475 农药贮运、销售和使用的防毒规程

LY/T 1681 林业有害生物发生及成灾标准

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**悬铃木方翅网蝽** *Corythucha ciliata* (Say)

属半翅目 (Hemiptera)、网蝽科 (Tingidae)，主要危害一球悬铃木 (*Platanus occidentalis*)、二球悬铃木 (*P. acerifolia*)、三球悬铃木 (*P. orientalis*) 等悬铃木属林木。形态特征、生物学特性、危害特点及国内外分布参见附录A。

### 3.2

**监测** monitor

采用地面（人工、物理、化学）和空中（航空、卫星遥感）的方法，按有关技术规定获取指定区域林间靶标有害生物有无、分布、种群数量和危害程度等信息的行为。

### 3.3

**标准地** sample plot

在调查区设置的代表林分总体的典型地块。分临时标准地和永久标准地两种，前者是调查时临时设置的非固定标准地，后者是用于长期、定期监测的固定标准地。