

ICS 65.020
B 65

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2606—2016

枣实蝇防治技术规程

Technical regulation for monitoring and control of *Carpomya vesuviana* Costa

2016-01-18 发布

2016-06-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由北京林业大学提出。

本标准由全国植物检疫标准化技术委员会林业植物检疫分技术委员会(SAC/TC 271/SC 2)归口。

本标准起草单位:北京林业大学、新疆农业大学、新疆维吾尔自治区林业有害生物防治检疫局。

本标准主要起草人:田呈明、游崇娟、陈梦、朱银飞、阿里玛斯、喻峰。

枣实蝇防治技术规程

1 范围

本标准规定了枣实蝇的调查监测、防治方法及防治效果检查。
本标准适用于对枣实蝇的监测和防治。

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/T 8321.9—2009 农药合理使用准则
LY/T 2023—2012 枣实蝇检疫技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

枣实蝇 *Carpomya vesuviana* Costa

属双翅目 Diptera 实蝇科 Tephritidae 实蝇亚科 Trypetinae 实蝇族 Trypetini 枣实蝇属 *Carpomya*, 是一种为害枣树 *Ziziphus* Mill. 果实的蛀果性害虫, 也是林业检疫性有害生物。鉴定特征参见 LY/T 2023—2012, 枣实蝇的生物学特性参见附录 A。

4 防治总体思路

采用调查监测、人工措施、诱引措施、药剂防治等措施, 经济、安全、有效、持续地控制枣实蝇的扩散蔓延并迅速根除。

5 调查监测

5.1 监测方法

枣实蝇的监测方法、监测时间、监测地点等参照 LY/T 2023—2012 严格执行。
枣实蝇的适生区均应列入监测的范围。枣实蝇在我国的适生区分布参见附录 B。

5.2 预测

5.2.1 发生期预测

可采用有效积温法, 根据枣实蝇各虫态的发育起点温度、有效积温和当地近期的平均气温预测值, 预测下一虫态的发生期。有效积温预测式参见附录 C。