



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2023—2012

枣实蝇检疫技术规程

Quarantine technical rules of *Carpomya vesuviana* Costa

2012-02-23 发布

2012-07-01 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。

本标准由国家林业局森林病虫害防治总站提出。

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:国家林业局森林病虫害防治总站、北京林业大学林学院、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:赵宇翔、董燕、温俊宝、陈梦、赫传杰、李娟、张斌、周茂建、张宗华、高薇、郭文辉、阎合、李涛、李硕、谭宏利。

枣实蝇检疫技术规程

1 范围

本标准规定了枣实蝇的检疫程序及检疫检验和除害处理方法。

本标准适用于枣实蝇寄主植物的植株、繁殖材料、果实,以及上述物品的包装物、运载工具、贮存场所等的检疫检验和除害处理。

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。

SN/T 1124—2002 集装箱熏蒸规程

SN/T 1143—2002 植物检疫 简易熏蒸库熏蒸操作规程

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 枣实蝇属 *Carpomya*,是一种危害枣属 *Ziziphus* Mill. 植物果实的蛀果性害虫。

4 检疫范围

枣属植物的植株、繁殖材料、果实,以及上述物品的包装物、运载工具、贮存场所等。枣实蝇可寄生的植物种类及国内外分布参见附录 A。

5 疫情监测

5.1 监测方法

采取蛋白诱饵诱捕器或刷有糖醋液的黄胶板引诱成虫的方法进行疫情监测。

5.2 监测时间

在成虫羽化期,一般为每年的5月中旬至10月底。

5.3 监测点的选取

监测点的选取应具有代表性。在未发生区,宜选取人口密集的城镇、大中型水果交易市场或集散地以及枣果储存点或加工点周边地区3 km 以内或国道及主要省道两侧1 km 范围内的果园作为监测点,进行发生情况的监测;在疫情发生区,宜根据寄主植物种植情况、交通状况和水果流通渠道等选取不同