



中华人民共和国国家标准

GB/T 23631—2009

实蝇非疫区建立的要求

Establishment of pest free areas for fruit flies (Tephritidae)

2009-04-27 发布

2009-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准修改采用了国际植物检疫措施标准(ISPM)第26号标准(2006)《实蝇非疫区的建立》。

本标准与 ISPM 第 26 号标准(2006)相比,主要差异如下:

- 增加了规范性引用文件;
- 明确了涉及的重要术语和定义;
- 删除了概要性说明,以及参考性附录 2“水果抽样参考”;
- 对部分针对国际植物保护公约缔约国提出的要求和内容条款进行了删减。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由全国植物检疫标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位:中华人民共和国广东出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院。

本标准主要起草人:胡学难、刘海军、陈乃中、吴佳教、梁帆、赵菊鹏、顾渝娟。

实蝇非疫区建立的要求

1 范围

本标准规定了实蝇非疫区建立的要求。

本标准适用于具有重要经济意义实蝇非疫区的建立,不包括实蝇非疫产地或实蝇非疫生产点。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 21761 建立非疫区指南

国际植物检疫措施标准(ISPM)第8号标准 某一地区有害生物状况的确定

国际植物检疫措施标准(ISPM)第9号标准 有害生物根除计划准则

国际植物检疫措施标准(ISPM)第17号标准 有害生物报告

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

地区 area

官方划定的一个国家的全部或部分地区,或几个国家的全部或部分地区。

3.2

定界调查 delimiting survey

为确定某种有害生物侵染地区的界限或为确定没有该有害生物的地地区的界限而进行的调查。

3.3

发生调查 detection survey

为确定某地区是否存在有害生物而进行的调查。

3.4

监测调查 monitoring survey

为证实某种有害生物种群的特性而进行的持续性调查。

3.5

有害生物 pest

任何对植物或植物产品有害的植物、动物或微生物的种、株(品)系或生物型。

3.6

非疫区 pest-free area

有科学证据表明某种特定的有害生物没有发生,并且官方能适时保持此状况的地区。

3.7

非疫产地 pest free place of production

科学证据表明某种特定的有害生物没有发生,并且官方能适当地在一定时期内保持该状况的产地。