



中华人民共和国国家标准

GB/T 28076—2011

三叶斑潜蝇检疫鉴定方法

Detection and identification of *Liriomyza trifolii* (Burgess)

2011-12-30 发布

2012-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
三叶斑潜蝇检疫鉴定方法
GB/T 28076—2011

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址:www.gb168.cn

服务热线:010-68522006

2012年4月第一版

*

书号:155066·1-44632

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国植物检疫标准化技术委员会(SAC/TC 271)提出并归口。

本标准起草单位:中国检验检疫科学院、中华人民共和国广东出入境检验检疫局、中华人民共和国山东出入境检验检疫局、中华人民共和国云南出入境检验检疫局、中华人民共和国北京出入境检验检疫局、中华人民共和国湖南出入境检验检疫局、中华人民共和国江西出入境检验检疫局、中华人民共和国广西出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:陈乃中、吴佳教、魏晓棠、刘海军、刘忠善、张俊华、江丽辉、卢建、姜金林、黄丽莉、冯贤。

三叶斑潜蝇检疫鉴定方法

1 范围

本标准明确了三叶斑潜蝇的检测、饲养、标本制作和室内鉴定等方法。

本标准适用于进出境植物检疫、国内植物检疫和大田防治工作中的三叶斑潜蝇的检测、饲养和鉴定。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

内顶鬃 inner verticals

单眼三角区后侧面 2 对鬃靠内的 1 对鬃。

2.2

外顶鬃 outer verticals

单眼三角区后侧面 2 对鬃靠外的 1 对鬃。

2.3

后顶鬃 postverticals

位于单眼三角区后方的 1 对鬃。

2.4

髯 vibrissae

位于口器上面颊下角部位最粗的 1 对鬃。

2.5

上眶鬃 upper orbitals

位于眼眶上半部的鬃。

2.6

下眶鬃 lower orbitals

位于眼眶下半部的鬃。

2.7

眶毛 orbital setulae

着生于眼眶部位的细毛。

2.8

盾片 scutum

双翅目昆虫中胸节背板位于盾间沟和小盾沟之间的骨片。

2.9

中侧片 anepisternum

中胸节的上前方侧片。是位于背侧片与腹侧片之间、翅侧片之前的大型骨片。

2.10

腹侧片 katepisternum

中胸节的下前方侧片。是位于中侧片下方的一近似三角形的骨片。