



中华人民共和国国家标准

GB/T 33126—2016

胼胝拟毛刺线虫检疫鉴定方法

Detection and identification of *Paratrichodorus porosus* (Allen, 1957)

Siddiqi, 1974

2016-10-13 发布

2017-05-01 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

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:中华人民共和国云南出入境检验检疫局、中华人民共和国福建出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:杜宇、邓裕亮、岳亮亮、黄振、查涛、李旻、曹云华。

胼胝拟毛刺线虫检疫鉴定方法

1 范围

本标准规定了胼胝拟毛刺线虫的检疫鉴定方法。
本标准适用于胼胝拟毛刺线虫的检疫鉴定。

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 24830 拟毛刺线虫属(传毒种类)检疫鉴定方法
SN/T 1157 进出境植物苗木检疫规程
SN/T 1158 进出境植物盆景检疫规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

内齿针 inner onchium

形成于食道内壁上,可以向前推进,与取食有关的食道齿针。

3.2

乳突 papilla

突出于虫体角质层上乳头状的结构,具有感觉功能的器官。

3.3

体孔 pores

虫体体内腺体在体表孔状的开口。

3.4

附着器 supplements

从雄虫虫体角质层分离出来,具有附着功能,特别是在雄虫交配时,起到粘着作用的一种分泌器官。

4 符号和缩略语

下列符号和缩略语适用于本文件。

L —— 虫体体长(μm)
a —— 体长/最大体宽
b —— 体长/虫体前端至食道与肠连接处的距离
c —— 体长/尾长
Onchio. —— 齿针长度(μm)
V —— 虫体前端至阴门的距离 $\times 100$ /体长