



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2779—2016

薇甘菊检疫技术规程

Technical rules for quarantine of *Mikania micrantha* (H.B.K.)

2016-12-21 发布

2017-03-01 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。

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

本标准起草单位:广东省林业有害生物防治检疫管理办公室、广东省出入境检验检疫局检验检疫技术中心、广东省林业科学研究院。

本标准主要起草人:黄茂俊、高亿波、谢伟忠、吴海荣、许少嫦、何日荣、陈瑞平、刘春燕、冯莹、梁玮莎。

薇甘菊检疫技术规程

1 范围

本标准规定了薇甘菊的检疫范围、产地检疫、调运检疫、检测鉴定、除害处理及检疫监管的程序和方法。

本标准适用于植物检疫机构对薇甘菊植株活体、种子、藤茎及可携带种子、藤茎的载体、装载设备和运输工具的检验检疫和除害处理。

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。

GB/T 28109—2011 薇甘菊检疫鉴定方法

LY/T 2422—2015 薇甘菊防治技术规程

NY/T 1865—2010 外来入侵植物监测技术规程 薇甘菊

森林植物检疫技术规程 国家林业局 1998 年 7 月 27 日发布

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

薇甘菊 *Mikania micrantha* (H.B.K)

属菊科 Asteraceae 假泽兰属 *Mikania* Wild.。一种多年生藤本植物,在其适生地攀援缠绕于乔灌木植物,覆盖其冠层顶部,阻碍附着植物的光合作用继而导致附主死亡,薇甘菊的形态特征及生物学特性参见附录 A。

4 检疫范围

薇甘菊植株活体、种子、藤茎及可携带薇甘菊种子、藤茎的附主植物、繁殖材料或载体、装载设备和运输工具等。薇甘菊的地理分布及主要危害植物参见附录 B。

5 产地检疫

5.1 疫情调查

5.1.1 调查时间

发生区 1 年调查 2 次,分别于营养生长初期(4 月~6 月)和生殖生长盛期(10 月~12 月)进行,潜在发生区 1 年调查 1 次,在生殖生长盛期(10 月~12 月)进行。