



中华人民共和国国家标准

GB/T 28109—2011

薇甘菊检疫鉴定方法

Detection and identification of *Mikania micrantha* Kunth

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

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:中华人民共和国重庆出入境检验检疫局、中华人民共和国云南出入境检验检疫局、中华人民共和国深圳出入境检验检疫局、中华人民共和国珠海出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:孔德英、杜宇、康林、刘念源、江兴培、廖力、梅华全、和捷。

薇甘菊检疫鉴定方法

1 范围

本标准规定了薇甘菊(*Mikania micrantha* Kunth)的实验室检测及其形状特征鉴定方法。
本标准适用于薇甘菊的植株和瘦果的检疫鉴定。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

伞房花序 corymb

花梗排列于总轴不同高度的各点上,但最下的最长,渐上递短,使整个花序顶成一平头状。

2.2

复伞房花序 compound corymb

花序轴的分枝成伞房状排列,每一分枝又自成一伞房花序。

2.3

头状花序 capitulum

花无柄或近无柄,多数密集于一短而宽、平坦或隆起的花序托上而成一头状体。

2.4

总苞 involucre

包围花或花簇基部的一轮苞片。

2.5

总苞片 phyllary, tegule

生于花下的变态叶,一般较小,绿色,数目多而聚生在花序基部苞片的总称。

2.6

小苞叶 bracteole

生于花序中每朵小花的花柄或花萼下部的苞叶。

2.7

瘦果 achene

具有一粒种子而不开裂的干果,由离生心皮的下位子房形成,其果皮紧包种子,不易分离。

2.8

冠毛 pappus

由花萼特化所形成的毛状物。

3 薇甘菊基本信息

中文名:薇甘菊。

中文别名:小花假泽兰。

英文名:South American Climber; Mile-a-minute Weed。