

中华人民共和国国家标准

GB/T 29583—2013

黄顶菊检疫鉴定方法

Detection and identification of Flaveria bidentis (L.) Kuntze

2013-07-19 发布 2013-12-06 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 皮 布 田 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

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:中华人民共和国福建出入境检验检疫局、中华人民共和国云南出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院、中华人民共和国厦门出入境检验检疫局、中华人民共和国河北出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:郭琼霞、黄可辉、刘忠善、范晓虹、吴媛、万顺崇、王念武、虞赟、陈艳、林阳武。

黄顶菊检疫鉴定方法

1 范围

本标准规定了黄顶菊[Flaveria bidentis (L.) Kuntze]的实验室检测及其形态特征鉴定方法。本标准适用于黄顶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

头状花序 capitulum

花无梗,密集着生于极度缩短而膨大的花轴上,呈头状,常具总苞。

2.2

舌状花 ligulate floret

头状花序外圈瓣状物,具舌状花冠的小花。

2.3

管状花 tubular floret

头状花序中央的小花,花冠呈筒状。

2.4

总苞 involucre

包围花或花簇基部的一轮苞片。

2.5

总苞片 phyllary

菊科植物总苞基部的一种叶状或鳞片状结构的苞片,或菊科总苞的一枚苞片。

2.6

瘦果 achene

由一个、两个或三个心皮组成的单室果实,不开裂,内含种子一粒,果皮与种皮分离,种子仅在一点与子房壁相连,菊科植物的果实大多数是由两个心皮组成的瘦果。

2.6.1

心花果 disc achene

头状花序的中间部分产生的瘦果,见于菊科植物。

2.6.2

边花果 ray achene

头状花序的边缘部分产生的瘦果,见于菊科植物。

2.7

果脐 hilum

果实成熟时,由果柄上脱落下来留下的一个痕迹。

3 黄顶菊基本信息

中文名:黄顶菊。