



# 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  
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、虞赞、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。