



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 29583—2013

GB/T 29583—2013

## 黄顶菊检疫鉴定方法

Detection and identification of *Flaveria bidentis* (L.) Kuntze

中华人民共和国  
国家标准  
黄顶菊检疫鉴定方法  
GB/T 29583—2013

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)  
网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)  
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235  
读者服务部:(010)68523946  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

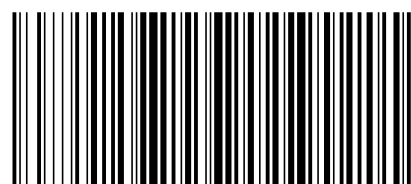
\*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 22 千字  
2013年10月第一版 2013年10月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-47510 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107



GB/T 29583-2013

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、虞赟、陈艳、林阳武。

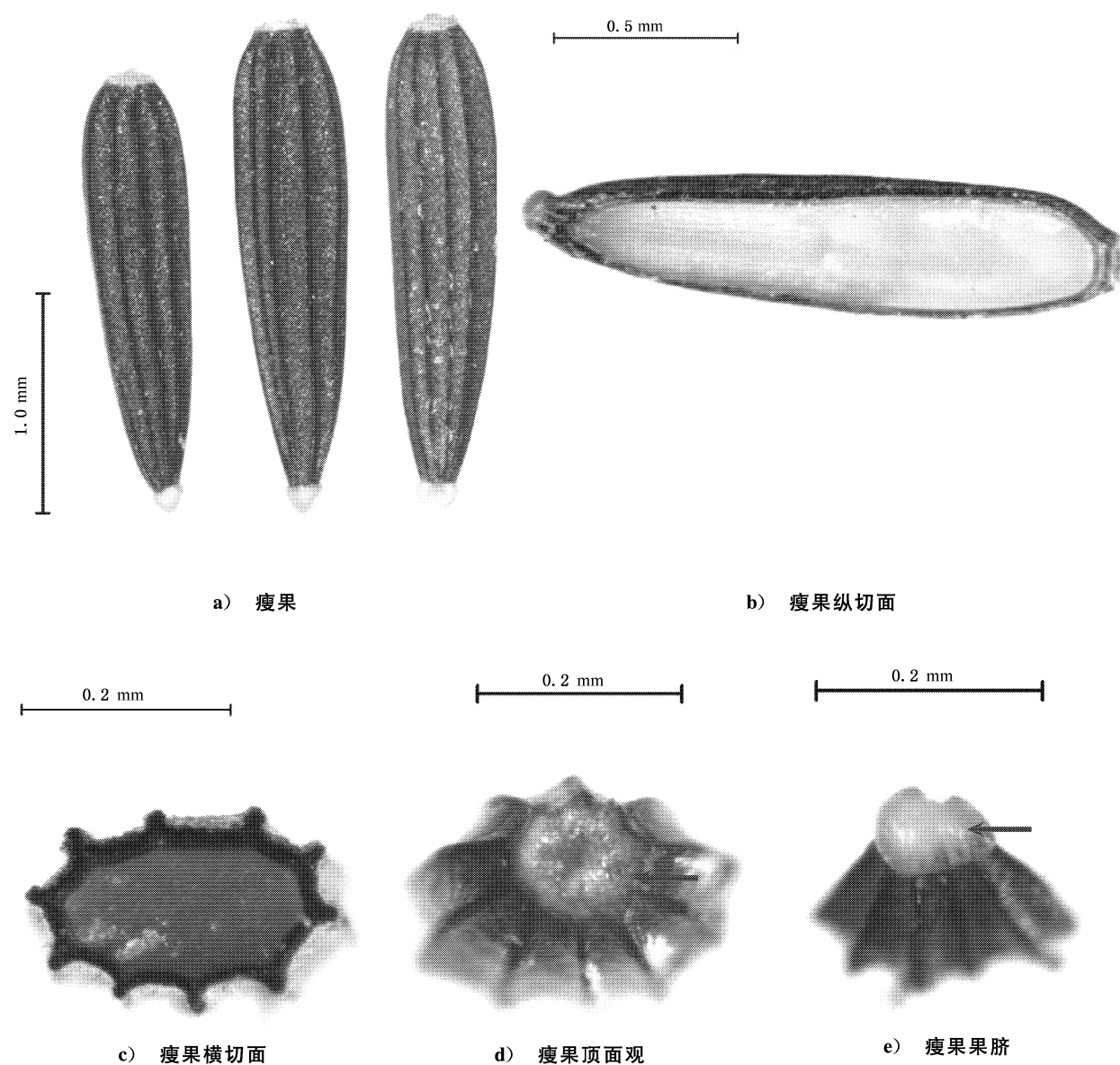


图 B.2 瘦果形态特征

附录 B  
(资料性附录)  
黄顶菊形态特征图

黄顶菊形态特征见图 B.1、图 B.2。

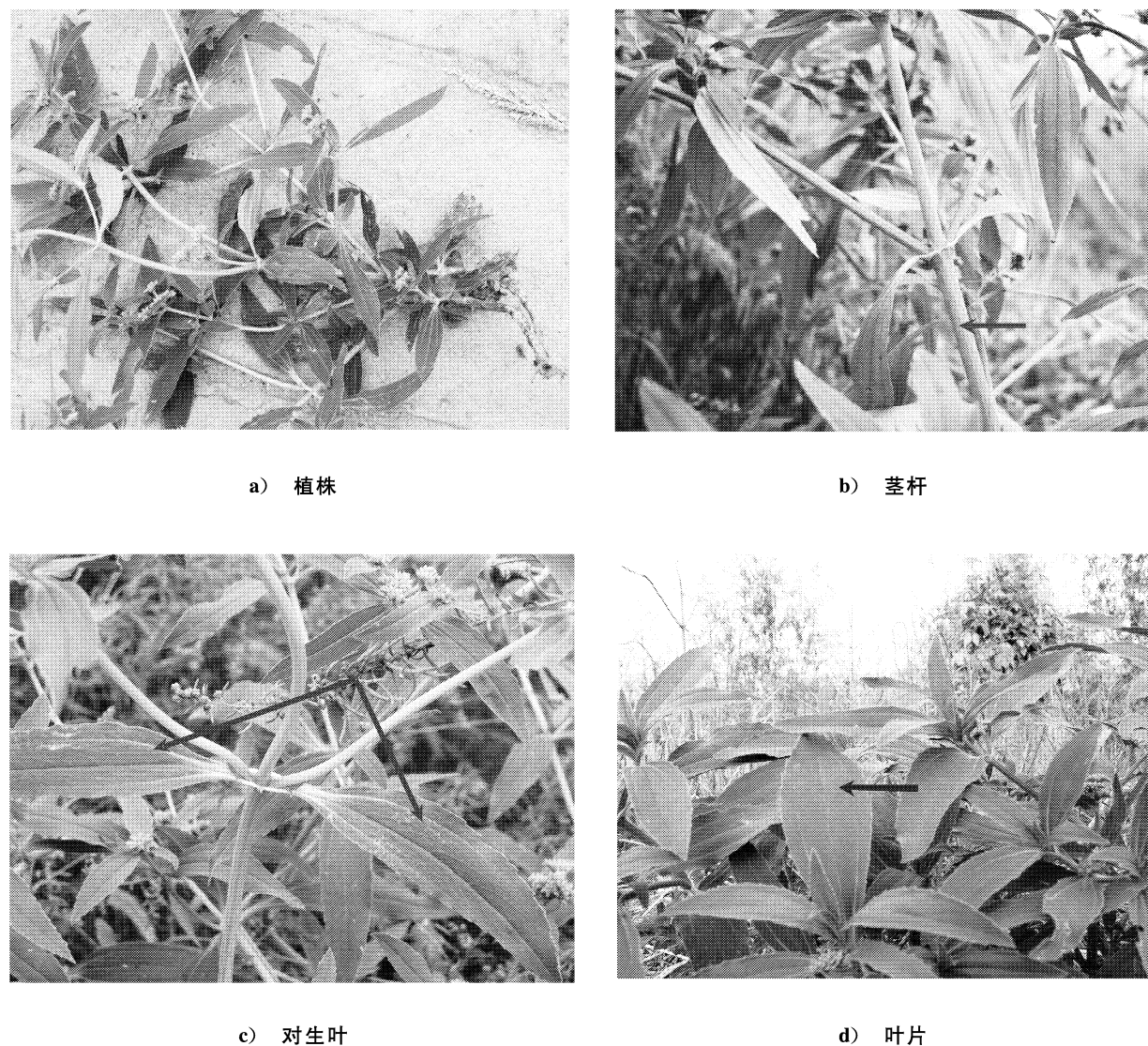


图 B.1 植株形态特征

## 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。