



中华人民共和国国家标准

GB/T 40195—2021

阿洛葵检疫鉴定方法

Detection and identification of *Anoda cristata* (L.) Schlecht.

2021-05-21 发布

2021-12-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国植物检疫标准化技术委员会(SAC/TC 271)提出并归口。

本文件起草单位：中国检验检疫科学研究院、宁波海关技术中心、青岛海关技术中心、南京海关动植物与食品检测中心。

本文件主要起草人：范晓虹、徐瑛、邵秀玲、伏建国。

阿洛葵检疫鉴定方法

1 范围

本文件规定了阿洛葵 *Anoda cristata* (L.) Schlecht. 的形态学检疫鉴定方法。
本文件适用于植物产品检疫和有害生物监测中杂草阿洛葵的鉴定。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

单细胞毛 unicellular hair

由单细胞形成的植物表皮毛。

3.2

星状毛 stellate hair

植物多细胞毛的一种,在同一平面上有几根毛扩展排列,成为星状的结构。

3.3

分果 schizocarp

由复雌蕊发育而成,果实成熟时按心皮数分离成 2~多数各含 1 粒种子的分果瓣。

4 阿洛葵基本信息

学名:*Anoda cristata* (L.) Schlecht. 1837.

异名:*Sida cristata* L.

英文名:Spurred anoda、Anoda weed、Crested anoda

中文别名:有距单花葵、冠萼蔓锦葵

分类地位:属双子叶植物纲(Dicotyledonae),锦葵目(Malvales),锦葵科(Malvaceae),锦葵族(Malveae),阿洛葵属(*Anoda* Cav.)

阿洛葵属约 23 个种,其中只有阿洛葵被记载为杂草,阿洛葵的其他基本信息见附录 A。

5 鉴定依据

阿洛葵以种子的形式混杂于原粮等植物产品之中,随植物产品的调运和引种而传播。阿洛葵植株、花、果实和种子的形态特征可作为种类的鉴定依据。