



中华人民共和国国家标准

GB/T 28061—2011

鳞球茎花卉检疫规程

Phytosanitary rule of floral bulbs and tubers

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。

本标准负责起草单位:中华人民共和国云南出入境检验检疫局。

本标准参加起草单位:中国检验检疫科学研究院、中华人民共和国天津出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:蒋小龙、杜宇、李明福、陈云勇、白松、黄国明。

鳞球茎花卉检疫规程

1 范围

本标准规定了鳞球茎花卉的风险分析、检疫审批、基地备案、进境要求、报检、现场检疫、实验室检验、隔离检疫、检疫监督管理、检疫结果评定和处理等程序。

本标准适用于鳞球茎花卉。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

鳞球茎花卉 **floral bulbs and tubers**

种植用花卉植物,其地下休眠体部分为:

- a) 鳞茎类:在缩短茎盘上,着生的肉质叶鞘膨大而成的变态器官(如:百合、郁金香、水仙、宫人草等);
- b) 球茎类:地下茎末端肥大成球状的部分,为储藏养料越冬的变态茎(如:剑兰);
- c) 块茎类:地下茎末端肥大成块状,适应储藏养料和越冬的变态茎(如:美人蕉)。

2.2

栽培介质 **cultural media**

用于栽种植物、保持水分、维持其生长的有机或无机物质,包括泥炭土、椰糠、苔藓、木屑、珍珠岩、蛭石、火山灰等单类物质或混合物。

2.3

检疫批 **lots**

由国家和地区、运输工具、发货人和收货人、品名、目的地同一的一定数量的进境鳞球茎花卉所构成的检疫单位。

2.4

检疫性有害生物 **quarantine pests**

对受威胁的地区具有潜在经济重要意义,但尚未在该地区发生、或虽已发生但分布未广并进行官方防治的有害生物。

2.5

非检疫性有害生物 **non-quarantine pests**

就一个地区而言,不属于检疫性有害生物的其他有害生物。

2.6

限定的非检疫性有害生物 **regulated non-quarantine pests**

存在于种用植物中,对这些植物的预期用途产生不可接受的经济影响,因而在进口成员国的领土内受到限制的非检疫性有害物。

2.7

限定的有害生物 **regulated pests**

检疫性有害生物或限定的非检疫有害生物。