



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 28684—2012

---

## 蝴蝶兰种苗质量等级

Phalaenopsis seedling quality grade

2012-09-03 发布

2012-11-01 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。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国花卉标准化技术委员会(SAC/TC 282)归口。

本标准起草单位:广东省汕头市农业科学研究所。

本标准主要起草人:曾宝瑄、林汉锐、张秀珊、陈文贞、吴悦宏、曾青群。

# 蝴蝶兰种苗质量等级

## 1 范围

本标准规定了蝴蝶兰种苗的术语和定义、质量要求、检验方法、检验规则、标志、包装和贮运等内容。本标准适用于蝴蝶兰实生苗和分生苗的质量评定。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 2.1

**叶长 leaf length**

倒二叶的长度,该叶片基部至叶尖的直线距离。

### 2.2

**叶宽 leaf width**

倒二叶的宽度,该叶片最大宽幅。

### 2.3

**两叶距 horizontal distance of two leaves tip**

倒二叶和倒三叶自然张开状态下叶尖之间的直线距离。

### 2.4

**茎粗 stem diameter**

单轴茎直径,包括叶鞘在内。

### 2.5

**小苗 primary seedling**

试管苗出瓶种植于  $\phi 4.8\text{ cm} \sim \phi 5.8\text{ cm}$  的软盆,经 4 个月~6 个月生长的正常苗。

### 2.6

**中苗 medium seedling**

小苗换盆种植于  $\phi 8.0\text{ cm} \sim \phi 8.5\text{ cm}$  软盆,经 4 个月~6 个月生长的正常苗。

### 2.7

**大苗 mature seedling**

中苗换盆种植于  $\phi 10.5\text{ cm} \sim \phi 11.2\text{ cm}$  软盆,经 4 个月~6 个月生长的正常苗。

### 2.8

**小株型 small plant type**

大苗叶长小于 15.0 cm 的类型。

### 2.9

**中株型 medium plant type**

大苗叶长在 15.0 cm~25.0 cm 之间的类型。

### 2.10

**大株型 large plant type**

大苗叶长大于 25.0 cm 的类型。