

ICS 65.020.20  
B 62



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 18247.3—2000

## 主要花卉产品等级 第3部分：盆栽观叶植物

Product grade for major ornamental plants—  
Part 3: Foliage potted plants

2000-11-16发布

2001-04-01实施

国家质量技术监督局 发布

## 前　　言

我国花卉资源十分丰富,栽培历史悠久,素有“花园之母”之称。近几年来,我国花卉业发展尤为迅速,取得了令人瞩目的成就,已成为国民经济建设中的一项新兴产业。由于我国花卉业起步较晚,发展还不成熟,在专业化生产、集约化经营、规范化管理等方面与世界先进水平还有一定差距。为规范花卉生产和市场,提高花卉产品质量,推动我国花卉业持续健康发展,特制定 GB/T 18247《主要花卉产品等级》国家标准。

GB/T 18247《主要花卉产品等级》共分 7 个部分:

第 1 部分:鲜切花;

第 2 部分:盆花;

第 3 部分:盆栽观叶植物;

第 4 部分:花卉种子;

第 5 部分:花卉种苗;

第 6 部分:花卉种球;

第 7 部分:草坪。

本标准是第 3 部分。本标准规定了生产和市场上常见的主要盆栽观叶植物产品的质量等级划分原则及控制指标,同时规定了常见的盆栽观叶植物产品的质量等级。

本标准由国家林业局植树造林司提出并归口。

本标准起草单位:河北省林业科学院、北京农学院。

本标准主要起草人:高延厅、赵祥云、温春秀、及华。

# 中华人民共和国国家标准

## 主要花卉产品等级 第3部分：盆栽观叶植物

GB/T 18247.3—2000

Product grade for major ornamental plants—  
Part 3:Foliage potted plants

### 1 范围

本标准规定了主要盆栽观叶植物产品的质量等级划分技术要求及检测方法等。

本标准适用于生产和市场上常见的(表1~23中所列)盆栽观叶植物产品的等级评价。

本标准中未列入的盆栽观叶植物的等级划分可参照其相近的品种标准进行。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

### 3 定义

本标准采用下列定义。

#### 3.1 观叶植物 foliage

以观赏叶形、叶色为主的植物。

#### 3.2 盆栽观叶植物 pot foliage

栽培于花盆等容器中的观叶植物。

#### 3.3 基质 media

无土栽培中用来固定植株的材料。常采用的基质有椰糠、草炭、苔藓、珍珠岩、蛭石、岩棉等。

#### 3.4 叶 leaves

为一扁平的绿色器官,着生在茎枝的节上,是植物进行光合作用制造养分的重要部分。

#### 3.5 叶质 leaf texture

叶片质地,主要指是否坚挺、柔软等。

#### 3.6 叶色 leaf color

叶片的颜色。

#### 3.7 斑纹 streak

特指叶片上分布的具各种颜色的正常斑点或花纹。

#### 3.8 冠幅 crown diameter

植物冠部投影直径的平均值。

#### 3.9 植株高度(简称株高) height

以栽培容器的沿口边为基准线,从基准线到株丛的最高点之间的直线距离。