



# 中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 135—2001

---

## 城市绿化和园林绿地用植物材料 球根花卉种球

Plant materials for urban green space and landscape areas  
—Flowering bulb seedball

2001-04-20 发布

2001-10-01 实施

---

中华人民共和国建设部 发布

## 前 言

本标准是 CJ/T 24—1999《城市绿化和园林绿地用植物材料 木本苗》的系列产品标准之一。

本标准编制过程中参考了国外有关标准:BS 3936 pt. 9—1987《苗圃苗木 第九部分:鳞茎、球茎和块茎规范》、BS 3975 pt. 4—1966《园林工程术语 第四部分:植物描述》、BS 3975 pt. 5—1966《园林工程术语 第五部分:园艺、树木栽培和林业实践》等。

本标准由建设部标准定额研究所提出。

本标准由建设部城镇建设标准技术归口单位建设部城市建设研究院归口。

本标准由建设部城市建设研究院(主编单位)、北京林业大学园林学院、上海市园林局、重庆市园林局、武汉市园林局、漳州市园林管理处、辽宁省农业技术推广总站等单位负责起草。

本标准主要起草人:陈明松(主编)、陈有民、曾颀、王其超、薛麒麟、赖力、吴添新、万光。

# 中华人民共和国城镇建设行业标准

## 城市绿化和园林绿地用植物材料 球根花卉种球

CJ/T 135—2001

Plant materials for urban green space and landscape areas  
—Flowering bulb seedball

### 1 范围

- 1.1 本标准规定了用于城市绿化和园林绿地的球根花卉种球产品的要求、检验方法、检验规则及标志、挖掘、包装和贮存等。
- 1.2 本标准适用于苗圃和花圃露地生产用于园林绿化栽植的球根花卉种球。国外引进种球可参照本标准。

### 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。

CJ/T 24—1999 城市绿化和园林绿地用植物材料 木本苗

### 3 术语

#### 3.1 球根花卉 flowering bulbs

植株地下部分(根、茎和叶)发生变态,大量贮存养分,膨大而呈球状或块状的多年生草本花卉。

#### 3.2 种球 seedball

指供无性繁殖用的做原球根的总称。按其自然形态,可划分为鳞茎、球茎、块茎、根茎和块根等五种类型。

#### 3.3 鳞茎 bulb

地下变态茎缩短成鳞茎盘,由多数肥大的鳞形叶包围呈球状;又因整个球体外部是否被覆有皮膜而分为:“有皮鳞茎”(tunicated bulb),如水仙、郁金香、风信子等和“无皮鳞茎”(imbricated bulb),如百合等两类。

#### 3.4 球茎 corm

地下变态茎短缩肥大呈球状,其上有明显的节环,顶部生着主芽,侧芽通常不发达,外部有数层膜质外皮,底部周围常着生多数小球茎。如唐菖蒲、番红花、小苍兰等。

#### 3.5 块茎 tuber

变态茎肥大而短粗,呈不规则块状,其上通常散生有数个芽,如球根秋海棠、马蹄莲、花叶芋等。

#### 3.6 根茎 rhizome

地下变态茎粗长而呈根状,分枝多,先端具顶芽,节上着生侧芽和不定根,如美人蕉、鸢尾、荷花、睡莲等。