

ICS 65.020.20
B 62



中华人民共和国国家标准

GB/T 18247.5—2000

主要花卉产品等级 第5部分:花卉种苗

Product grade for major ornamental plants—
Part 5: Young 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 5 部分。本标准规定了生产和市场中常见的主要花卉种苗产品的质量等级划分原则及控制指标,同时规定了常见的花卉种苗产品等级。

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:中国林木种子分公司、北京中林荣华花卉盆景开发中心、中国农业科学院蔬菜花卉研究所。

本标准主要起草人:罗宁、陈琰芳。

中华人民共和国国家标准

主要花卉产品等级

第5部分:花卉种苗

GB/T 18247.5—2000

Product grade for major ornamental plants—

Part 5: Young plants

1 范围

本标准规定了常见的切花种苗等级划分、检测方法及判定原则。

本标准适用于花卉生产及其贸易中花卉种苗的等级划分。

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 6000—1999 主要造林树种苗木质量分级

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 苗木种类 tape of young plant or seedling

根据培育、繁殖苗木使用的材料(种子、茎、叶、根)和方法划分的苗木群体,分为播种苗、扦插苗、嫁接苗、分株苗和组培苗。

3.2 苗龄 age of young plant or seedling

苗木的年龄。以经历一个年生长周期作为一个苗龄单位。

3.3 地径 stem base

地际直径,系指位于栽培基质表面处苗木的粗度。

3.4 苗高 height of young plant

自地径至苗顶端的高度。

3.5 根系长 length of root

自地径以下的长度。

4 质量分级

4.1 苗木以地径、苗高为依据分为三级。

4.2 合格苗应具有发达的根系,苗干健壮、充实、通直,色泽正常,无机械损伤,无病虫害。具体规定见表1。