



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 35240—2017

---

## 树莓苗木质量分级

Seedling quality grading of raspberry and blackberry

2017-12-29 发布

2018-07-01 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

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 分级要求 .....	2
5 检验方法 .....	3
6 检验规则 .....	3
7 起苗、包装、运输 .....	3
8 贮藏 .....	4
附录 A (资料性附录) 苗木检验证书格式 .....	5
附录 B (资料性附录) 苗木标签格式 .....	6
附录 C (资料性附录) 树莓和黑莓品种 .....	7

## 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。

本标准由全国林木种子标准化技术委员会(SAC/TC 115)归口。

本标准起草单位:河南省新乡市林业技术推广站、河南省封丘县青堆树莓专业合作社、河南省新乡市质量技术监督局、国家林业局泡桐研究开发中心、河南省新乡市农业科学研究院。

本标准主要起草人:何长敏、姜魁、王书勤、张玲玲、赵爱国、吕耀强、罗颖、杜芳、徐启民、李磊、赵明华、魏玉玲、孟宪敏、段世齐、王志恒、狄恩红、郭会芳、崔桂堂、杨振宇、高书伟、姜林凯。

# 树莓苗木质量分级

## 1 范围

本标准规定了树莓和黑莓苗木质量分级的术语和定义、分级要求、检验方法、检验规则和起苗、包装、运输、贮藏。

本标准适用于树莓和黑莓无性繁育类型的苗木。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 6000—1999 主要造林树种苗木质量分级

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 树莓 raspberry and blackberry

树莓和黑莓同属蔷薇科(Rosaceae),悬钩子属(*Rubus*)灌木性植物,果实均为聚合果,是一种小浆果类果树,也是一种很好的生态经济型灌木树种。树莓(Raspberry),属空心莓亚属(*Ideobatus*),聚合果果实成熟时与花托分离;黑莓(Blackberry),属实心莓亚属,又称黑莓亚属(*Eubatus*),聚合果果实成熟时,果与花托不分离,花托肉质化可食用。树莓和黑莓品种参见附录 C。

### 3.2

#### 苗木类型 types of seedlings

按繁殖材料和培育苗木方法划分的苗木群体,分为根蘖苗、扦插苗、压条苗和组培苗等。

### 3.3

#### 苗龄 stock age

苗木的年龄。从扦插生根、压条或根蘖出苗到出圃,苗木实际生长的年龄。以经历 1 个年生长周期作为 1 个苗龄单位。

苗龄用阿拉伯数字表示,第 1 个数字表示营养繁殖苗在原地的年龄;第 2 个数字表示第一次移植后培育的年数;数字用短横线间隔,各数之和为苗木的年龄。

示例 1: 1-0 表示 1 年生插条苗、插根苗或压条苗,未经移植。

示例 2: 1<sub>(2)</sub>-0 表示 1 年干 2 年根未经移植的插条苗、插根苗或压条苗。

### 3.4

#### 一批苗木 a batch of seedlings

同一品种在同一苗圃,用同一繁殖材料,采用相同的育苗方法培育的同龄苗木。

### 3.5

#### 初生茎 primary shoot

苗木第 1 年生出的茎。新的初生茎来自越冬后的茎地面以下的主芽或侧生不定根上的不定芽。