

ICS 65.020  
B 62

LY

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1666—2006

LY/T 1666—2006

## 月季苗木质量

Plant quality of rose

中华人民共和国林业  
行业标准  
月季苗木质量  
LY/T 1666—2006

\*  
中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)  
电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 18 千字  
2007 年 1 月第一版 2007 年 1 月第一次印刷

\*

书号：155066·2-17400 定价 12.00 元



LY/T 1666-2006

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533

2006-08-31 发布

2006-12-01 实施

国家林业局发布

### 7.3.3 单项指标等级判定

等级划分中的某一项指标,同时满足两个等级的评价指标时,要根据该项指标在这两个等级中的评价指标是否相同来决定归属哪一级。如果该项指标在这两个等级中不同,则应归属下一个等级,否则,应归属上一个等级。

### 7.3.4 样品检验批次的等级评定

根据样品中各单株苗木的等级,按表8进行判定。

## 8 包装、标志、运输和贮存

### 8.1 包装

可采用纸箱或塑料编织袋包装,根系部分用无菌保湿材料包裹。

### 8.2 标志

应注明苗木种类、品种名称、等级、数量、生产单位、起苗时间。

### 8.3 运输

近距离和航空运输,在常温条件下进行;远距离运输及海运,在恒温条件下进行,温度保持在0℃~5℃。

### 8.4 贮存

常温下可贮存2天至3天。超过3天的,应采用假植或恒温贮存,贮存温度掌握在0℃~5℃。

## 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 苗木分类	3
5 要求	3
5.1 公共指标	3
5.2 绿化类月季苗木质量指标	3
5.3 盆栽类月季苗木质量指标	4
5.4 切花类月季苗木质量指标	5
6 检测方法	6
7 检验规则	7
8 包装、标志、运输和贮存	8

表 6 单头类月季苗木质量指标

等级	苗木种类	苗龄	指 标					
			植株高度/cm	地径/cm	主要根/条	主要根长度/cm	粗度大于0.6 cm一级枝/条	距抽生点一级枝5 cm内粗度大于0.3 cm的二级枝/条
一级	嫁接苗	2-1	≥1.4	≥10	≥12	≥3	≥1	
		3-2	≥2.0	≥16	≥18	≥3	≥1	
	扦插苗	一年生	≥0.5	≥8	≥5	≥2		
		二年生	≥0.8	≥12	≥7	≥2	≥1	
		三年生	≥1.6	≥18	≥12	≥3	≥1	
	嫁接苗	2-1	≥1.1	≥8	≥10	≥2		
		3-2	≥1.6	≥12	≥15	≥2	≥1	
	扦插苗	一年生	≥0.4	≥6	≥5	≥1		
		二年生	≥0.6	≥9	≥5	≥1	≥1	
		三年生	≥1.2	≥15	≥10	≥2	≥1	

## 5.4.2 多头类月季苗木质量指标

多头类月季苗木质量指标应符合表 7 规定。

表 7 多头类月季苗木质量指标

等级	苗木种类	苗龄	指 标					
			植株高度/cm	地径/cm	主要根/条	主要根长度/cm	粗度大于0.6 cm一级枝/条	距抽生点一级枝5 cm内粗度大于0.3 cm的二级枝/条
一级	嫁接苗	2-1	≥1.4	≥10	≥12	≥2		
		3-2	≥2.0	≥16	≥18	≥2	≥1	
	扦插苗	一年生	≥0.5	≥8	≥5	≥1		
		二年生	≥0.8	≥12	≥7	≥1		
		三年生	≥1.6	≥18	≥12	≥2	≥1	
	嫁接苗	2-1	≥1.1	≥8	≥10	≥1		
		3-2	≥1.6	≥12	≥15	≥2	≥1	
	扦插苗	一年生	≥0.4	≥6	≥5	≥1		
		二年生	≥0.6	≥9	≥5	≥1		
		三年生	≥1.2	≥15	≥10	≥2	≥1	

## 6 检测方法

6.1 株高:用钢卷尺或直尺测量,自植株生长地痕上1 cm处量至枝条修剪的最高处,读数精确到0.1 cm。

6.2 地径:用游标卡尺测量,如测量部位出现膨大或干形不圆,则测量其上部苗干生长起始正常处,读

## 前 言

本标准规定了生产和市场中常见的各类月季苗木的质量等级划分原则及控制指标,同时规定了月季苗木的质量等级。

本标准由山东省林业局提出并归口。

本标准负责起草单位:山东省林木种苗站、莱州市林业局种苗站。

本标准主要起草人:汤天明、陈俊强、刘晓进、解荷锋、邢广萍、蹇兆忠、杲承荣、张鹏远。