

ICS 65.020.40  
B 61



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 17822.2—1999

---

## 橡 胶 树 苗 木

Rubber budding and rubber seedling

1999-08-11 发布

2000-02-01 实施

---

国家质量技术监督局 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 定义 .....	1
3 橡胶树苗木质量要求 .....	2
4 检验 .....	4
5 包装、标志、贮存和运输 .....	5
附录 A(标准的附录) 育苗档案格式 .....	7
附录 B(标准的附录) 橡胶树苗木数量检验报告 .....	8
附录 C(标准的附录) 橡胶树苗木质量检验报告 .....	8
附录 D(标准的附录) 橡胶树苗木检疫对象和检疫报告单 .....	12
附录 E(标准的附录) 橡胶树苗木质量检验证明书格式 .....	13
附录 F(标准的附录) 橡胶树苗木标签尺寸 .....	13
附录 G(提示的附录) 主要橡胶树无性系的形态鉴定参考资料 .....	14
附录 H(提示的附录) 有关植物检疫的一些规定 .....	15

## 前 言

本标准依据国内外有关橡胶树苗木在应用技术方面的科研成果和本国橡胶生产的实际情况,并参考了 NY/T 219—1993《橡胶树栽培技术规程》、《橡胶树栽培技术规程》(中华人民共和国农业部,1995.9.11)中有关橡胶树苗木的要求而制定。无相应的国际标准可依。

本标准规定了生产性橡胶树苗木的质量要求,是国内外第一个比较完整的有关橡胶树苗木质量要求的文件。

本标准从实施之日起,NY/T 219—1993《橡胶树栽培技术规程》中 4.3.1、5.2.1 的规定和《橡胶树技术规程》(中华人民共和国农业部,1995.9.11)第四章第三节第二十四条、第五章第二节第三十四条的规定以及各植胶区有关橡胶树苗木质量要求的各项规定将以本标准为准。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E、附录 F 是标准的附录。

本标准的附录 G、附录 H 是提示的附录。

本标准由农业部科学技术与质量标准司提出。

本标准由农业部热带作物及制品标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:中国热带农业科学院橡胶栽培研究所。

本标准主要起草人:林位夫、黄守锋、周钟毓。

本标准委托中国热带农业科学院橡胶栽培研究所负责解释。

# 中华人民共和国国家标准

## 橡胶树苗木

GB/T 17822.2—1999

### Rubber budding and rubber seedling

#### 1 范围

本标准规定了橡胶树(*Hevea brasiliensis* Muell-Arg)苗木的术语定义、质量要求、检验方法以及包装、标志、贮存和运输方法。

本标准适用于出圃时的各种橡胶树芽接苗和橡胶树有性系苗。

#### 2 定义

本标准采用下列定义。

##### 2.1 橡胶树芽接苗

一类橡胶树苗木,在实生砧苗上芽接接穗,锯砧后接穗成活或抽芽至生长成新主干。

##### 2.2 橡胶树有性系苗

一类橡胶树苗木,用橡胶树种子直接培育而成。

##### 2.3 橡胶树芽接桩苗

一种橡胶树芽接苗,接穗芽萌动或未萌动,裸根。

##### 2.4 橡胶树容器苗

一种橡胶树芽接苗或橡胶树有性系苗,有一至数蓬叶,生长在塑料袋等容器中。

##### 2.5 橡胶树高截干苗

一种橡胶树芽接苗或橡胶树有性系苗,接穗或茎干具一定粗度,并在离地面约 2 m 高处截干、裸根。

注:含橡胶树三合树苗。

##### 2.6 橡胶树有性系树桩苗

一种橡胶树有性系苗,在离地面约 30 cm 高处锯干,裸根。

##### 2.7 主根长度

从根颈至主根切口末端处的距离。

##### 2.8 侧根长度

从侧根着生处至侧根切口的距离。

##### 2.9 愈合良好

伤口(芽接口和其他外伤伤口)被新树皮包拢。

##### 2.10 苗龄

橡胶树苗木在圃培育时间。

注:苗龄从籽苗开始移床之日起至苗木出圃时止,以月计,若不足一个月时,少于 15 d 的略去不计,15 d 以上(含 15 d)的计为一个月。

##### 2.11 纯度

检样品中指定橡胶树品系(种)的株数占受检样品总株数的百分数。