

ICS 65.020.20
B 61



中华人民共和国国家标准

GB/T 17822.2—2009
代替 GB/T 17822.2—1999

橡胶树苗木

Rubber budling and seedling

2009-10-30 发布

2009-12-01 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	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 质量要求	2
5 检验方法	5
6 抽样	5
7 检验规则	6
8 包装、标志、贮存和运输	6
附录 A (规范性附录) 育苗档案格式	7
附录 B (规范性附录) 橡胶树苗木数量检验报告	14
附录 C (资料性附录) 主要橡胶树无性系的形态鉴定参考资料	15
附录 D (规范性附录) 橡胶树苗木质量检验报告	17
附录 E (规范性附录) 橡胶树苗木检疫对象和检疫报告单	23
附录 F (规范性附录) 橡胶树苗木质量检验证书格式	24
附录 G (规范性附录) 橡胶树苗木标签尺寸	25
参考文献	26

前 言

本标准代替 GB/T 17822.2—1999《橡胶树苗木》。

本标准与 GB/T 17822.2—1999 相比主要差异如下：

- 增加第 2 章规范性引用文件；
- 对第 3 章的术语定义作了增减和文字表述方面的修改，并增加了各条术语的英文；
- 对第 4 章的苗木质量基本要求作了调整；在苗木质量分级表中种子来源栏增加“采种区”以及相应的苗木质量分级；细化了容器苗的分类及其质量分级指标；增加了芽接桩袋装苗的砧木主根的(原)长度及分级要求。分别降低了茎干直径分级要求约 0.2 cm；
- 第 5 章、第 6 章和第 7 章分别列出了检验方法、抽样和检验规则的要求及顺次；增加了苗木质量的判定规则与复检规则；
- 调整了育苗档案等附录格式，并细化了附录内容；
- 删除了原橡胶树苗木检疫对象棒孢叶斑病(因已在我国多处发生)。

本标准的附录 A、附录 B、附录 D、附录 E、附录 F、附录 G 是规范性附录，附录 C 是资料性附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

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研究所、国家重要热带作物工程技术研究中心。

本标准主要起草人：林位夫、殷世铭、李智全、陈叶海。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 17822.2—1999。

橡 胶 树 苗 木

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、抽样、检验规则以及包装、标志、贮存和运输。

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 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 17822.1—2009 橡胶树种子

3 术语和定义

GB/T 17822.1—2009 中确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

有性系树桩 **seedling family stump**

一种有性系苗,用某特定亲本的杂交种子培植并经数次优选,在离地面高约 30 cm 处锯杆,裸根树桩。

3.2

有性系袋育苗 **polybag seedling family**

一种有性系苗,用某特定亲本的杂交种子在营养袋中培植并经数次优选,一至数蓬叶全苗。

注:含其他橡胶树自根苗。

3.3

(裸根)芽接桩 **bare root budded stump;budded stump**

一种芽接苗,接芽成活的裸根树桩,接芽未萌动或已抽芽。

3.4

芽接桩袋装苗 **budded budling**

一种芽接苗,将芽接桩移植于营养袋中进一步培植成一至数蓬叶的全苗。

3.5

小苗芽接苗 **green budling**

一种芽接苗,用绿色芽接法培育的植株较小的一至数蓬叶的全苗。

3.6

籽苗芽接苗 **mini-seedling budling**

一种芽接苗,用真叶刚展开之前的籽苗作砧木芽接并培植成一至数蓬叶的全苗,茎干较细、叶蓬较小,砧穗茎干结合部平顺。

3.7

高截干 **high stump budling**

一种芽接苗或有性系苗,在离地面高约 2 m 处截干,茎干有一定粗度并全部木栓化,裸根树桩。

注:含橡胶树三合树苗。