

ICS 65.020.40
B 61



中华人民共和国国家标准

GB/T 17822.1—1999

橡 胶 树 种 子

Rubber tree seed

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 | Ⅲ |
| 1 范围 | 1 |
| 2 定义 | 1 |
| 3 橡胶树种子质量要求 | 1 |
| 4 检验 | 2 |
| 5 包装、标志、贮存和运输 | 4 |
| 附录 A(标准的附录) 橡胶树种子园档案 | 5 |
| 附录 B(标准的附录) 橡胶树种子质量检验报告 | 5 |
| 附录 C(标准的附录) 橡胶树种子检疫对象及检疫报告单 | 7 |
| 附录 D(标准的附录) 橡胶树种子质量合格证明书格式 | 8 |
| 附录 E(标准的附录) 橡胶树种子标签尺寸 | 8 |
| 附录 F(提示的附录) 主要橡胶树品系(种)的种子形态鉴定参考资料 | 9 |
| 附录 G(提示的附录) 有关植物检疫的一些规定 | 9 |
| 附录 H(提示的附录) 填料的制备 | 10 |

前 言

本标准根据国内外有关橡胶树种子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.)、中有关橡胶树种子的要求而制定。无相应国际标准可依。

本标准规定了生产性橡胶树种子的质量要求,是国内外第一个比较完整的有关橡胶树种子质量要求的技术文件。

本标准从实施之日起,NY/T 219—1993《橡胶栽培技术规程》中 4. 1 和《橡胶树栽培技术规程》(中华人民共和国农业部,1995. 9. 11.)第四章第一节第十九条、第二十条的规定以及各植胶有关橡胶树种子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 是标准的附录。

本标准的附录 F、附录 G 和附录 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

橡胶树种子

GB/T 17822.1—1999

Rubber tree seed

1 范围

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

本标准适用于作培育橡胶实生砧苗或橡胶树有性系苗的橡胶树种子。

2 定义

本标准采用下列定义。

2.1 实生砧

用种子繁育的砧木。

2.2 橡胶树有性系种子园

一种橡胶树种子园,用省或全国作物品种审定委员会审定或推荐的橡胶树品系(种)或品系(种)组合为种植材料,按种子园设置要求建立,并经省级主管部门批准登记。

2.3 橡胶树砧木种子园

一种橡胶树种子园,用省或全国作物品种审定委员会审定或推荐的橡胶树品系(种)或品系(种)组合为种植材料,具备种子园隔离条件,并经省级主管部门批准登记。

2.4 纯度

指定橡胶树品系(种)种子的粒数占供检样品种子总粒数的百分率。

2.5 净度

好种子重量占供检样品种子总重量的百分率。

注:好种子指有生活力的橡胶树种子。

2.6 同一批种子

在同一种子园里连续三天内采收的橡胶树种子。

2.7 种子园档案

一种档案,记录橡胶树种子园的批准登记号、地点、橡胶树品系(种)、品系纯度和树龄以及胶园隔离状况等。

注:种子园档案格式见附录 A(标准的附录)。

3 橡胶树种子质量要求

3.1 生产性使用的橡胶树种子必须采集于橡胶树种子园。

3.2 橡胶树种子应在胶果果皮呈暗黄色至橡胶树种子自然爆落后三天内采收。收集种壳无霉变、无瘤肿畸形、无破损,种壳表面油滑光亮和花纹清晰的种子。

3.3 进出口的橡胶树种子应符合《植物检疫条例》第十二条的规定和《植物检疫条例实施细则(农业部分)》第六章第二十条和第二十一条的规定,见附录 G(提示的附录)。