

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 688—2003

橡 胶 树 品 种

Rubber tree varieties

2003-12-01 发布

2004-03-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由农业部农垦局提出。

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所、海南农垦总局科技处、云南农垦总局科技企管部、广东农垦总局科技生产处。

本标准主要起草人：黄华孙、王绥通、陈积贤、张伟雄、吴云通、于冬梅。

橡 胶 树 品 种

1 范围

本标准规定了橡胶树品种选育方面的术语和定义,以及优良品种的要求、品种的命名法则、良种繁育和推广等。

本标准适用于我国橡胶树品种的选育和推荐。

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适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—1999 橡胶树种子

NY/T 607 橡胶树育种技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

初级系比区 primary variety trial

对较多的参试材料进行初步筛选的试验区。

3.2

高级系比区 advanced variety trial

小区面积增大,控制边际影响,精确度高,是最高等级的试验区。

3.3

生产系比区 productive variety trial

按生产要求建立和管理小区试验株数多(半个或一个树位)的试验区。

3.4

抗风高产品种 windfirm and high-yielding clone

抗风性高的高产品种。

3.5

高产抗风品种 high-yielding and windfirm clone

干胶产量高,抗风性与对照种相当的品种。

3.6

抗寒高产品种 cold-resistant and high-yielding clone

抗寒性强的高产品种。

3.7

高产抗寒品种 high-yielding and cold-resistant clone

干胶产量高,抗寒性与对照种相当的品种。

3.8

抗病高产品种 disease-resistant and high-yielding clone

抗病性强的高产品种。