

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 2667.1—2014

热带作物品种审定规范 第1部分：橡胶树

Registration rules for variety of tropical crop—
Part 1: Rubber tree

2014-10-17 发布

2015-01-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

NY/T 2667《热带作物品种审定规范》为系列标准：

- 第1部分：橡胶树；
- 第2部分：香蕉；
- 第3部分：荔枝；
- 第4部分：龙眼。

本部分是 NY/T 2667 的第1部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由中华人民共和国农业部提出。

本部分由农业部热带作物及制品标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：中国热带农业科学院橡胶研究所、中国农垦经济发展中心。

本部分主要起草人：黄华孙、王祥军、刘建玲、李维国、高新生、张晓飞、吴春太、曾霞。

热带作物品种审定规范 第1部分:橡胶树

1 范围

本部分规定了橡胶树(*Hevea brasiliensis* Muell.-Arg.)品种审定要求、判定规则和审定程序。
本部分适用于橡胶树品种的审定。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

NY/T 607 橡胶树育种技术规程

NY/T 1088 橡胶树割胶技术规程

NY/T 1314 农作物种质资源鉴定技术规程 橡胶树

NY/T 2668.1 热带作物品种试验技术规程 第1部分:橡胶树

农业部公告 2012年第2号 农业植物品种命名规定

3 审定要求

3.1 基本要求

- 3.1.1 品种来源明确,无知识产权纠纷。
- 3.1.2 品种名称应符合农业部公告 2012年第2号的要求。
- 3.1.3 品种具有特异性、稳定性和一致性。
- 3.1.4 经过品种比较试验、区域试验、抗寒前哨试验,材料齐全。

3.2 目标性状要求

3.2.1 以高产为育种目标的品种

产量与对照品种相比,有显著性差异,增产 $\geq 10\%$,抗寒、抗风、抗白粉病、抗炭疽病、速生等性状与对照品种相当。

3.2.2 以抗寒为育种目标的品种

寒害平均级与对照品种相比,有显著性差异,降低 $\geq 10\%$,产量、抗风、抗白粉病、抗炭疽病、速生等性状与对照品种相当。

3.2.3 以抗风为育种目标的品种

风害累计断倒率与对照品种相比,有显著性差异,降低 $\geq 10\%$,产量、抗寒、抗白粉病、抗炭疽病、速生等性状与对照品种相当。

3.2.4 以抗白粉病为育种目标品种

白粉病病情指数与对照品种相比,有显著性差异,降低 $\geq 10\%$,产量、抗寒、抗风、抗炭疽病、速生等性状与对照品种相当。

3.2.5 以抗炭疽病为育种目标的品种

炭疽病病情指数与对照品种相比,有显著性差异,降低 $\geq 10\%$,产量、抗寒、抗风、抗白粉病、速生等性状与对照品种相当。

3.2.6 以速生为育种目标的品种

平均茎围年增粗与对照品种相比,有显著性差异,高 $\geq 10\%$,产量、抗寒、抗风、抗白粉病、抗炭疽病