



中华人民共和国国家标准

GB 19173—2010
代替 GB 19173—2003

桑树种子和苗木

Seed and sapling of mulberry

2011-01-14 发布

2012-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准代替 GB 19173—2003《桑树种子和苗木》。

本标准与 GB 19173—2003 相比,主要变化如下:

- 修订了术语和定义;
- 修改了桑树种子的质量要求;
- 修改了实生苗、杂交苗、嫁接苗、扦插苗的级别及质量要求;
- 修订了检验规则;
- 删除了附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国农作物种子标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:中国农业科学院蚕业研究所、农业部蚕桑产业产品质量监督检验测试中心(镇江)、浙江省农业厅经济作物管理局、广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所、广东省蚕业产品检测中心、江苏省农林厅蚕桑生产管理处。

本标准主要起草人:潘一乐、李奕仁、刘利、程嘉翎、吴福安、周勤、肖更生、余爱群、胡建。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB 19173—2003。

桑树种子和苗木

1 范围

本标准规定了桑树(*Morus L.*)种子和苗木的术语和定义、质量要求、检验方法、检验规则及包装、标志和运输要求。

本标准适用于中华人民共和国境内生产、销售的桑树实生种、杂交种、实生苗、杂交苗、嫁接苗及扦插苗。

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 19177 桑树种子和苗木检验规程

GB 20464 农作物种子标签通则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

实生种 common mulberry seed

桑树自然受粉产生的种子。

3.2

杂交种 hybrid mulberry seed

通过人为配制优良杂交组合生产的种子。

3.3

实生苗 common mulberry seedling

用实生种直接繁育的苗木。

3.4

杂交苗 hybrid mulberry seedling

用杂交种直接繁育的苗木。

3.5

嫁接苗 grafted mulberry sapling

采用嫁接法繁育的苗木。

3.6

扦插苗 cutting mulberry sapling

采用扦插法繁育的苗木。

4 质量要求

4.1 种子

桑树种子质量应符合表 1 的最低要求。