

中华人民共和国国家标准

GB 19174—2010 代替 GB 19174—2003

猕 猴 桃 苗 木

Kiwifruit nursery plants

2011-01-14 发布 2012-01-01 实施

中 华 人 民 共 和 国 国 家 标 准 猕 猴 桃 苗 木

GB 19174—2010

*

中国标准出版社出版发行 北京复兴门外三里河北街16号 邮政编码:100045

> 网址:www.gb168.cn 服务热线:010-68522006 2011 年 3 月第一版

> > *

书号: 155066・1-41965

版权专有 侵权必究

前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准参考了英国标准 3936 第三部分:果树规格(BS 3936 Part 3:1990),美国苗木标准(American Standard for Nursery Stock),新西兰苗木进口标准(Biosecurity New Zealand Standard 155.02.06 Importation of Nursery Stock)和法国标准(NF V 12-031;NF V 12-032;NF V 12-051;NF V 12-052)。

本标准代替 GB 19174—2003《猕猴桃苗木》。

本标准与 GB 19174-2003 相比,主要变化如下:

- ——明确了适用范围;
- ——修订了术语和定义;
- ——增加了猕猴桃苗木质量指标;
- ——修改了猕猴桃苗木类型和分级;
- ——修订了检验方法;
- ——修订了检验规则。

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:中国农业科学院郑州果树研究所、陕西省西安市园艺技术推广中心。

本标准主要起草人:韩礼星、李明、严潇、雷玉山、齐秀娟。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB 19174—2003。

猕 猴 桃 苗 木

1 范围

本标准规定了猕猴桃(Actinidia Lindl.)苗木的质量要求、检验方法、检验规则以及保管、包装和运输要求。

本标准适用于1年生~2年生的猕猴桃实生苗、自根营养系苗和嫁接苗。

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 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

实生苗 seedling

用种子繁育的苗木。

3. 2

自根营养系苗 self-root nursery plant

用扦插、分株、压条或组织培养等方法繁育的苗木。

3.3

嫁接苗 grafted nursery plant

在实生苗或自根营养系苗上嫁接了栽培品种的苗木。

3.4

侧根数量 number of side roots

实生苗主根或自根营养系苗地下茎段直接长出的侧根数。

3.5

侧根粗度 diameter of side roots

侧根距主根或茎基部 2 cm 处的直径大小。

3.6

侧根长度 length of side roots

侧根基部至先端的距离大小。

3.7

苗干高度 height of nursery plant

实生苗和自根营养系苗指根茎部以上木质化苗干部分的长度,嫁接苗指根茎部至嫁接品种茎干木质化顶端芽基部的距离大小。

3.8

苗干直曲度 property of strait or bendy of nursery plant

苗干垂直向上生长的直立程度,以最弯处测算。