

ICS 65.020.20
B 61



中华人民共和国国家标准

GB 19174—2003

猕猴桃苗木

Kiwifruit nursery plants

2003-06-04 发布

2003-12-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前 言

本标准的附录 A、附录 B 均为规范性附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由中华人民共和国农业部归口。

本标准起草单位：中国农业科学院郑州果树研究所、湖北省农业科学院果树茶叶研究所、西安市园艺工作站。

本标准主要起草人：黄贞光、韩礼星、何伟玲、蒋迎春、高震谋。

猕猴桃苗木

1 范围

本标准规定了猕猴桃苗木的术语和定义、质量要求、检验方法、等级判定规则等。
本标准适用于猕猴桃实生砧嫁接苗木和自根苗木的生产与销售。

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 9847 苹果苗木

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

实生砧

用种子繁育的砧木。

3.2

自根苗木

用扦插或组织培养等方法繁育的苗木。

3.3

根皮与茎皮损伤

因自然、人为、机械或病虫引起的损伤。无愈合组织的为新损伤处,有环状愈合组织的为老损伤处。

3.4

侧根数量

实生砧主根上长出的侧根数量。

3.5

自根苗分生根数量

插条或组培茎段上分生出的根的数量。

3.6

侧根粗度

侧根基部 2 cm 处的直径。

3.7

自根苗分生根粗度

自根苗分生根距原扦插茎段 2 cm 处的直径。

3.8

侧根长度

侧根基部至先端的距离。

3.9

自根苗分生根长度