

ICS 65.020.01
B 21

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY 590—2002

芒果 嫁接苗

Mango—Grasting

2002-11-05 发布

2002-12-20 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 和附录 D 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：农业部热带作物种子种苗质量监督检验测试中心、华南热带农业大学农学院。

本标准主要起草人：漆智平、许树培、李绍鹏。

芒果 嫁接苗

1 范围

本标准规定了芒果(*Mangifera indica* L.)苗分级规格、质量、包装、标识和运输的方法与条件。

本标准适用于吕宋芒(Carabao)、白象牙芒(Nang Klangwan)、白玉芒(Bai yu)和椰香芒(Dashehari),也可作为其他芒果品种嫁接苗出圃参考。

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—1988 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

品种纯度

苗木品种在特征、特性方面典型一致的程度,用本品种的苗木株数占供检本作物样品苗木株数的百分率表示。

3.2

嫁接苗 grafted seedling

特定的砧木和接穗组合下的接合苗。

3.3

接穗 scion wood

嫁接时接于砧木上的枝或芽,是嫁接苗繁殖的品种。

3.4

砧木 rootstock

嫁接时用以承受接穗的植株。

3.5

砧穗组合 rootstock-scion combination

嫁接苗砧木和接穗品种相互搭配的方式。

3.6

嫁接接口愈合正常 normally healing in graft union

接穗与砧木连接部位伤口愈合完满,无残缺、腐烂或其他缺损;无捆绑物及缢痕。

3.7

袋装苗 grafted seedling planted in nutrition bag

用特定规格的塑料袋培育的嫁接苗。