

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 452—2001

杨桃 嫁接苗

Carambola grafting

2001-08-20 发布

2001-11-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准的附录 B、附录 C、附录 D 为规范性附录，附录 A 为资料性附录。

本标准由农业部农垦局提出。

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。

本标准主要起草人：张如莲、易小平。

杨桃 嫁接苗

1 范围

本标准规定了杨桃(*Averrhoa carambola*)嫁接苗的定义、砧木条件及接穗的要求、出圃的基本要求及分级指标、检验方法及检验规则,定级准则、包装、标志和运输。

本标准适用于杨桃各个品种的嫁接苗。

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 9847—1988 苹果苗木

植物检疫条例(中华人民共和国国务院)

植物检疫条例实施细则(农业部分)(中华人民共和国农业部)

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 cultivar purity

指定品种的苗木株数占供检样品总株数的百分率。

3.2

嫁接 grafting

嫁接是将接穗品种接到砧木上,使其结合形成新植株的一种无性繁殖方法。

3.3

嫁接苗 grafted seedling

以实生苗作砧木,以指定品种作接穗通过嫁接方法繁育而成的苗木。

3.4

砧木 rootstock

嫁接时承受接穗的实生苗。

3.5

接穗 scion wood

嫁接在砧木上的枝或芽。

3.6

嫁接口愈合正常 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,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盛装营养土,在其中培育的苗木。