

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 355—1999

荔枝 种苗

Litchi—Grafting

1999-04-07 发布

1999-07-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

荔枝作为著名的岭南佳果,因其色、香、味俱全,经济价值高,近年来在华南各省(区)发展迅速。

由于荔枝生产发展速度快,而荔枝嫁接苗繁殖时间较长,种苗满足不了生产的快速发展需要,给一些假冒伪劣种苗提供了可乘之机。为了保护生产经营者的利益,确保荔枝种苗质量,规范荔枝种苗市场,特制定本标准。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 是标准的附录,附录 D 是提示的附录。

本标准由农业部市场与经济信息司提出。

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:华南热带农业大学农学院。

本标准主要起草人:蔡胜忠、钟利文。

本标准委托华南热带农业大学农学院负责解释。

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 355—1999

荔枝 种苗

Litchi—Grafting

1 范围

本标准规定了荔枝嫁接袋装苗的分级和检验方法。

本标准适用于妃子笑、小丁香、白蜡和三月红荔枝品种,也适用其他荔枝品种。

本标准适用于妃子笑、小丁香、白蜡、三月红荔枝的嫁接袋装苗的分级及检验,也可作为荔枝其他品种嫁接袋装苗出圃的参考。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 9847—1988 苹果苗木

3 定义

本标准采用下列定义。

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

特定的接穗和砧木组合下的接合苗。

3.3 接穗

嫁接时接于砧木上的所需繁殖品种的枝或芽。

3.4 砧木

嫁接时用以承受接穗的植株。

3.5 砧穗组合

嫁接苗砧木和接穗品种的相互搭配方式。

3.6 嫁接口愈合正常

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

用特定规格的塑料袋盛装营养土,在其中培育的嫁接苗。

4 砧木条件

根据品种特性,选择适当品种作砧木(见附录 D)。

4.1 适应当地气候和土壤条件,抗逆性强。

4.2 与接穗亲和力强,嫁接成活率高,生长一致。