

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 354—1999

龙眼 种苗

Longanga—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

龙眼作为起源于我国的一种重要亚热带果树，其果实深受国内外欢迎，是果中珍品之一。因种苗质量直接关系到龙眼的丰产、稳产和优质，为满足生产需要，根据实际情况制定本标准。

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：中国热带农业科学院热带园艺研究所。

本标准主要起草人：陈业渊、高爱平、彭家成。

本标准委托中国热带农业科学院热带园艺研究所负责解释。

中华人民共和国农业行业标准

龙眼 种苗

NY/T 354—1999

Longanga—Grafting

1 范围

本标准规定了龙眼(*Dimocarpus longana* Lour.)种苗的定义、质量指标、检验、起苗包装、标志、贮存、运输的方法。

本标准适用于石硖、储良和广眼龙眼种苗的质量鉴定。本标准也适用于其他龙眼品种嫁接苗的质量鉴定。

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 嫁接苗

以种子实生苗作砧木，从优良母树取接穗通过嫁接的方法繁育的苗木。

3.2 嫁接口高度

土面或地表至嫁接口基部的距离。

3.3 茎粗度

接穗从嫁接口以上10 cm处的茎干粗度。

3.4 整苗高度

土面或地面至苗木顶芽基部的距离。

3.5 茎干高度

嫁接口基部至接穗梢顶芽基部的距离。

3.6 嫁接口愈合程度

嫁接口的愈合情况。

3.7 根皮、茎皮损伤程度

自然、人为、机械损伤情况。

3.8 侧根数量

实生砧主根上长出的侧根数。

3.9 侧根粗度

侧根基部2 cm处直径。

3.10 袋装苗