

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 353—1999

椰子 种果和种苗

Coconut—Nuts and seedling

1999-04-07 发布

1999-07-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

椰子是热带地区主要的木本油料作物之一。除果汁可直接饮用外,果肉可做椰糖,果皮可作为纤维利用。椰子全身无废物,有“宝树”之称。由于椰子的利用价值高,又粗生,近年来椰子在热带地区种植面积迅猛扩展,对椰子种果、种苗的需求量日益增大。本标准的制定将为规范椰子种果、种苗市场,为热带地区椰子生产健康发展起到重要的作用。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 是标准的附录。

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椰子研究所。

本标准主要起草人:毛祖舜、邱小强、邱维美、李文彬。

本标准委托中国热带农业科学院椰子研究所负责解释。

中华人民共和国农业行业标准

椰子 种果和种苗

NY/T 353—1999

Coconut—Nuts and seedling

1 范围

本标准规定了不同品种椰子(*Cocos nucifera* L.)种果和椰子苗木的定义、质量指标、检验方法和包装、运输、贮存等要求。

本标准适用于海南高种、马来西亚黄果矮种、马哇(Mawa)苗木质量分级与检验。

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 11767—1989 茶树种子和苗木

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 椰子种果

受精生长发育满 12 个月充分成熟的果实。

3.2 大圆果

椰果围径 70 cm 以上。

3.3 中圆果

椰果围径 60~70 cm。

3.4 小圆果

椰果围径 60 cm 以下。

3.5 三棱果

椰果呈三棱形(不能作为种果用)。

3.6 椰苗

用成熟种果育成的实生苗。

3.7 船形叶

未羽裂叶呈船形状的叶(含燕尾状叶)。

3.8 羽裂叶

羽状深裂叶。

3.9 苗茎粗

离种果发芽处 5 cm 处的苗径粗度。

3.10 苗高

椰果发芽处到叶片末端的自然高度。