

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 356—1999

木薯 种茎

Cassava—Cutting

1999-04-07 发布

1999-07-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前　　言

木薯是利用种茎进行无性繁殖的一种富含淀粉的块根作物。随着淀粉工业和饲料工业的不断发展以及农产品加工业的不断深入,一系列的木薯加工产品将被开发利用,木薯作为工业原料其用量会大大增加。木薯生产的发展要求品种更新和优化。但木薯是高度杂合的植物,其品种的基因型靠无性繁殖持续保存,除选育种需利用种子外,目前生产上并不利用有性种子。为了适应生产和科研的需要,特制定木薯的种苗质量标准。

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农牧研究所。

本标准主要起草人:李开绵、林雄。

本标准委托中国热带农业科学院农牧研究所负责解释。

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 356—1999

木薯 种茎

Cassava—Cutting

1 范围

本标准规定了木薯(*Manihot esculenta* Crantz)种茎的定义,质量指标、检验、包装、保管和运输的指标和方法。

本标准适用于木薯种茎的质量鉴定。

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 种茎

已经木质化且能够作为繁殖材料的植株茎杆。

3.2 种茎长度

一株种茎的总长度。

3.3 种茎粗度

种茎尾部的直径。

3.4 节间长度

种茎上每个芽眼间的长度。

3.5 芽眼完整度

种茎节上芽眼的完好程度。

3.6 髓部充实度

种茎髓部薄壁组织的疏密程度。

3.7 种茎外观

种茎皮层的完好程度。

3.8 胶乳

种茎断口处所渗出的乳白色液体。

3.9 品种纯度

被销售或交换的某一品种的种茎占该批销售或交换的种茎的百分率。

3.10 苗龄

植株生长至作为繁殖材料时所需的实际生长时间。

3.11 皮色