

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 489—2002

木 菠 萝

Jackfruit

2002-01-04 发布

2002-02-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

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：农业部热带农产品质量监督检验测试中心。

本标准主要起草人：刘根深、章程辉、陈业渊、周永华。

木 菠 萝

1 范围

本标准规定了木菠萝鲜果的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、贮存和运输条件。
本标准适用于干苞类型木菠萝鲜果的质量评定及其贸易。

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 191 包装储运图示标志
- GB 2762 食品中汞限量卫生标准
- GB 4810 食品中砷限量卫生标准
- GB/T 5009.11 食品中总砷的测定方法
- GB/T 5009.17 食品中总汞的测定方法
- GB/T 5009.19 食品中六六六、滴滴涕残留量的测定方法
- GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定方法
- GB/T 5009.38 蔬菜、水果卫生标准的分析方法
- GB 5127 食品中敌敌畏、乐果、马拉硫磷、对硫磷最大残留限量标准
- GB 7718 食品标签通用标准
- GB/T 8855—1988 新鲜水果和蔬菜的取样方法
- GB/T 12295 水果、蔬菜制品 可溶性固形物含量的测定 折射仪法
- GB 14870 食品中多菌灵最大残留限量标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

干苞类型木菠萝 **dry bud type of jackfruit**

硬肉类。熟果果皮有弹性，成熟时果苞与中轴不易分离，果苞肉干爽而脆、味甜香。

3.2

品种特征 **characteristics of the variety**

木菠萝鲜果属聚合果。果皮由果钉（六角形瘤状突起）组成，果内由多个经受精发育膨大的花萼和心皮构成果苞，生于肉质的花轴上。果实有椭圆形、球形、扁球形。

3.3

果实长度 **fruit length**

木菠萝鲜果自果柄基部到果顶的长度。

3.4

果实横径 **fruit diameter**

木菠萝鲜果果实长度中部的直径。