

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 485—2002

红 毛 丹

Rambutan

2002-01-04 发布

2002-02-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

中华人民共和国农业
行业标准
红毛丹
NY/T 485—2002

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 11 千字
2002年5月第一版 2002年5月第一次印刷
印数 1—600

*

书号: 155066·2-14252

网址 www.bzcbs.com

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

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、海南省保亭热带作物科学研究所。

本标准主要起草人：贺利民、刘洪升、何子育、吴向崇。

红 毛 丹

1 范围

本标准规定了红毛丹鲜果的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输与贮存。
本标准适用于红色果类和黄色果类的红毛丹鲜果的质量评定和贸易。

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 5009.12 食品中铅的测定方法
- 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 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
- GB 14872 食品中乙酰甲胺磷最大残留限量标准
- GB 14876 食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定方法
- GB 14935 食品中铅限量卫生标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

成熟度 degree of maturity

果实达到该品种固有的大小、色泽、品质风味的程度。

3.2

穗梗 main stalk

果穗上的主轴穗梗。

3.3

品种特征 characteristics of the variety