

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 492—2002

芒 果

Mango

(CODEX STAN 184—1993, Codex standards for mango, MOD)

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
芒 果

NY/T 492—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 3/4 字数 17 千字

2002年5月第一版 2002年5月第一次印刷

印数 1—800

*

书号: 155066·2-14317

网址 www.bzchs.com

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

前 言

本标准修改采用 CODEX STAN 184—1993《食品法典标准 芒果》(英文版)。

本标准根据 CODEX STAN 184—1993 重新起草。在附录 A 中列出了本标准章条编号与 CODEX STAN 184—1993 章条编号的对照一览表。

考虑到我国的国情,在采用 CODEX STAN 184—1993 时,本标准做了一些修改。有关的技术性差异已编入正文中并在它们所涉及的条款的页边空白处用垂直单线标识。在附录 B 中给出了这些技术性差异及其原因的一览表以供参考。

本标准的附录 A、附录 B 均为资料性附录。

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、广西壮族自治区热带作物研究所。

本标准主要起草人:吴莉宇、贺利民、李绍鹏、黄国弟、徐志。

芒 果

1 范围

本标准规定了芒果鲜果的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。
本标准适用于处理和包装后芒果鲜果的质量评定和贸易。不适用于加工用的芒果。

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 14870 食品中多菌灵最大残留限量标准
- GB 14928.4 食品中溴氰菊酯最大残留限量标准
- GB 14928.5 食品中氰戊菊酯最大残留限量标准
- GB/T 14929.4 食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量测定方法
- GB 14935 食品中铅限量卫生标准
- GB/T 15034 芒果 贮藏导则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

后熟 afterripening

芒果在采收后继续发育完成成熟的过程。

3.2

成熟度 maturity

果实成熟的程度。采摘时芒果成熟应达到一定的程度，以保证有适当的后熟期，适应处理、包装和运