

C O D E X A L I M E N T A R I U S

国际食品标准



联合国粮食
及农业组织



世界卫生组织

E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

买麻藤属鲜叶区域标准

CXS 335R-2020

2020 年通过。

1. 范围

本标准适用于买麻藤属（*Gnetum* spp.）植物的新鲜全叶和切片，即常见的 *Gnetum africanum* 和 *Gnetum bucholzianum*。

2. 说明

买麻藤属植物是野生藤本植物，多年生，长约 10 米，叶子长约 8 厘米，常见于雨林。在非洲的最常见物种 *Gnetum africanum* 和 *Gnetum bucholzianum* 在形态上相似，但是叶子形状略有差异。

3. 有关质量的规定

3.1 最低要求

3.1.1 在所有品种中，根据每个品种的特殊规定和允许的公差，叶子必须：

- 完整。
- 完好，去除受腐烂或变质影响以致不适合食用的产品，
- 洁净，几乎没有可见的异物，
- 几乎没有影响产品整体外观的害虫，
- 无异常外部水分，不包括从冷库中取出后的冷凝水，
- 外观新鲜，最低含水量为 60%
- 几乎没有害虫造成的损害；
- 没有任何异常的气味和/或味道；

3.1.2 买麻藤属植物的叶子必须仔细采摘，并达到足够的成熟度。

3.2 分级

买麻藤属植物的叶子被归入以下定义类别：

3.2.1 特级

该级的叶子或叶片应属于同种类型，*质量上乘、发育良好*，具有该类型的特有颜色。按重量计算，至少有 95% 的叶子符合这些要求。

3.2.2 一级

本级中的买麻藤属植物叶子应包括符合特级要求的叶子，但按重量计算，不超过叶子总量 10% 的少量嫩叶是可以接受的。

3.2.3 二级

本级中的买麻藤属植物叶子应包括没有资格列入前两类，但满足第 3.1 节最低要求的叶子。在不影响最低质量要求的情况下，近 20% 的叶子（按重量计算）可以与成熟度和颜色的要求不同。

4. 有关公差的规定

4.1 质量公差

4.1.1 特级：

按重量计算，百分比为五（5）的买麻藤属植物叶子未达到该级要求，但达到一级要求。

4.1.2 一级

按重量计算，百分之十（10）的买麻藤属植物叶子未达到一级要求，但达到二级要求。

4.1.3 二级

不包括因腐烂或任何其他变质而不适合食用的产品，按重量计算，百分之二十（20）的买麻藤属植物叶子既未达到等级要求，也未达到最低要求。

5. 有关包装后外观的要求

5.1 包装

包裹的买麻藤属植物叶子（1 公斤）或碎叶必须包装在坚固的容器中，以保障产品的卫生、营养、技术和感官质量，不能散发任何有毒物质或任何气味或不良的味道。

买麻藤属植物叶子必须按照《新鲜水果和蔬菜包装和运输规范》（CXC 44-1995）的规定进行包装和运输。

5.2 一致性

每个包装（销售单位）的内容必须统一，只包含符合分类要求的相同质量的叶子。

6. 标签

除《预包装食品标签通用标准》（CXS 1-1985）的要求外，还适用以下具体规定：

6.1 产品名称

本标准所涉及的产品名称为“买麻藤属植物叶子”，其后是适用的当地名称。¹

6.2 非零售包装容器

每件包装必须载列以下详细信息，在同一侧以字母分组，清晰可辨，不会消失，并从外部可见。该信息亦可包含在货运随附文件中。

6.2.1 身份信息

出口商的名称和地址、包装商和/或发货方识别码（可选）

6.2.2 产品性质

如果从包装外面看不到产品，则需要标明产品名称（买麻藤属植物叶子）。品种和/或商业类别名称（可选）。

6.2.3 产品原产地

原产国和种植地区（可选），或国家、地区或当地地名。

7. 污染物

本标准涵盖的产品应符合《食品和饲料中污染物和毒素通用标准》（CXS 193-1995）的最大限量。

本标准所涵盖的产品应符合食品法典委员会制定的农药最大残留限量。

8. 卫生

对于本标准涵盖的产品，建议其制备和装运遵循《食品卫生通则》（CXC 1-1969）、《新鲜水果和蔬菜卫生操作规范》（CXC 53-2003）的相关规定以及其他相关法典文本。

产品必须符合根据《食品相关微生物标准的制定和应用原则和指南》（CXG 21-1997）制定的任何微生物标准。

¹ 当地名称的例子：Okok和Eru（喀麦隆）、Okazi和Afang（尼日利亚）、Fumbua（刚果民主共和国）