

ICS 67.080.10  
B 31

**NY**

# 中华人民共和国农业行业标准

NY 5106—2002

---

## 无公害食品 猕猴桃

2002-07-25 发布

2002-09-01 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  
无公害食品 猕猴桃  
NY 5106—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 10 千字

2002年8月第一版 2002年8月第一次印刷

印数 1—3 000

\*

书号: 155066·2-14589

网址 [www.bzchs.com](http://www.bzchs.com)

版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533

## 前 言

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准起草单位：农业部优质农产品开发服务中心、农业部食品质量监督检验测试中心（杨凌）。

本标准主要起草人：邢文英、赵锁劳、肖兴国、李连海、彭玉魁、李平、李高潮、侯振宇。

# 无公害食品 猕猴桃

## 1 范围

本标准规定了无公害食品猕猴桃的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于无公害食品猕猴桃鲜果。

## 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/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 5009.15 食品中镉的测定方法
- GB/T 5009.17 食品中总汞的测定方法
- 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 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 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

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

#### 同一品种

植物学特征及生物学特性相同的品种。

### 3.2

#### 机械伤

因机械外力所造成的损伤。

### 3.3

#### 异味

除猕猴桃特有的香味外的气味和味道。

### 3.4

#### 腐烂果

遭受病原菌的侵染，细胞的中胶层被病原菌分泌的酶所分解，导致细胞分离、组织崩溃，部分或全部丧失食用价值的果实。

### 3.5

#### 缺陷果