

**NY**

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 425—2000

---

## 绿色食品 猕猴桃

Green food—Actinidia

2000-12-22 发布

2001-04-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

为判定绿色食品猕猴桃产品的质量和安全性,特制定本标准。  
本标准由中国绿色食品发展中心提出并归口。  
本标准起草单位:农业部食品质量监督检验测试中心(成都)。  
本标准主要起草人:胡述楫、傅绍清、郭灵安、雷绍荣、刘亚铭。

# 中华人民共和国农业行业标准

## 绿色食品 猕猴桃

NY/T 425—2000

Green food—Actinidia

### 1 范围

本标准规定了绿色食品猕猴桃的定义、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输及贮存。

本标准适用于 A 级绿色食品猕猴桃的生产和流通。本标准所指的猕猴桃包括猕猴桃属的各品种、变种及变型。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 5009.11—1996 食品中总砷的测定方法
- GB/T 5009.12—1996 食品中铅的测定方法
- GB/T 5009.15—1996 食品中镉的测定方法
- GB/T 5009.17—1996 食品中汞的测定方法
- GB/T 5009.18—1996 食品中氟的测定方法
- GB/T 5009.19—1996 食品中六六六、滴滴涕残留量的测定方法
- GB/T 5009.20—1996 食品中有机磷农药残留量的测定方法
- GB 7718—1994 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 12293—1990 水果、蔬菜制品 可滴定酸度的测定
- GB/T 12295—1990 水果、蔬菜制品 可溶性固形物含量的测定 折射仪法
- GB/T 12392—1990 蔬菜、水果及其制品中总抗坏血酸的测定方法 荧光法和 2,4-二硝基苯肼法
- GB/T 13108—1991 植物性食品中稀土的测定方法
- GB/T 14929.4—1994 食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量测定方法
- NY/T 391—2000 绿色食品 产地环境技术条件
- NY/T 393—2000 绿色食品 农药使用准则

### 3 定义

本标准采用下列定义。

#### 3.1 绿色食品 green food

见 NY/T 391—2000 中 3.1。

#### 3.2 A 级绿色食品 A grade green food

见 NY/T 391—2000 中 3.3。

#### 3.3 生理成熟 physiological ripe

果实已达到能保证正常完成熟化过程的生理状态。