

**NY**

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 444—2001

---

**草 莓**

**Strawberry**

2001-06-01 发布

2001-10-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

为了提高我国草莓产品质量,促进草莓商品生产和交易,规范市场交易活动,引导草莓生产向优质、高效方向发展,特制定本标准。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出并归口。

本标准起草单位:河北省农业厅科教处、河北农业大学、河北省保定市农业局、河北省保定市草莓研究所、河北省满城县草莓研究所、河北省成安县草莓协会。

本标准主要起草人:葛会波、何建斌、魏瑞敏、李青云、郝家彦、董国春、葛福顺、杨峰、赵淑琴。

本标准委托河北省农业厅科教处负责解释。

# 中华人民共和国农业行业标准

## 草 莓

NY/T 444—2001

Strawberry

### 1 范围

本标准规定了草莓的产品分类、质量指标、检验方法及包装、运输和贮藏要求。  
本标准适用于鲜草莓的生产、运输、贮藏和销售。

### 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本标准条文。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 2762—1994 食品中汞限量卫生标准
- GB 4788—1994 食品中甲拌磷、杀螟硫磷、倍硫磷最大残留限量标准
- GB 4809—1984 食品中氟允许量标准
- GB 4810—1994 食品中砷限量卫生标准
- GB 5127—1998 食品中敌敌畏、乐果、马拉硫磷、对硫磷最大残留限量标准
- GB 14935—1994 食品中铅限量卫生标准

### 3 定义

本标准采用下列定义。

#### 3.1 果重

果实成熟时单个果实的重量。

#### 3.2 异味

果实吸收其他物质的不良气味或因果实变质而产生不正常的气味。

#### 3.3 成熟度

果实成熟的程度。

#### 3.4 碰压伤

果实因受外界的碰击和压力而造成的人为损伤。

#### 3.5 畸形果

形状有不正常的明显突起或凹陷以及偏缺的果实。

#### 3.6 果实硬度

果实肩部单位面积所能承受的试验压力。

#### 3.7 允许度

针对采后分级过程中可能存在的疏忽,以及在贮运过程中可能产生的质量变化,规定一个低于本等级质量的允许限度。