

# NY

## 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 470—2001

---

### 鲜 食 葡 萄

Table grape

2001-09-27 发布

2001-11-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准的附录 A 和附录 B 是标准的附录。

本标准由农业部市场与经济信息司提出。

本标准起草单位：中国农业科学院郑州果树研究所、新疆葡萄瓜果研究所、河北省昌黎果树研究所、河南美大林果业科技发展有限公司。

本标准主要起草人：刘崇怀、孔庆山、骆强伟、潘兴、赵胜建、吴德展。

# 中华人民共和国农业行业标准

## 鲜 食 葡 萄

NY/T 470—2001

Table grape

### 1 范围

本标准规定了鲜食葡萄的技术等级标准、检验方法、检验规则、等级判定规则、包装、标志、运输和贮藏。

本标准适用于鲜食葡萄的收购和销售。

### 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 2762—1994 食品中汞限量卫生标准
- GB 2763—1981 粮食、蔬菜等食品中六六六、滴滴涕残留量标准
- GB 4810—1994 食品中砷限量卫生标准
- GB/T 5009.11—1996 食品中总砷的测定方法
- GB/T 5009.13—1996 食品中铜的测定方法
- GB/T 5009.17—1996 食品中总汞的测定方法
- GB/T 5009.19—1996 食品中六六六、滴滴涕残留量的测定方法
- GB/T 5009.34—1996 食品中亚硫酸盐的测定方法
- GB/T 5009.38—1996 蔬菜、水果卫生标准的分析方法
- GB/T 8855—1988 新鲜水果和蔬菜的取样方法
- GB 9678.1—1994 糖果卫生标准
- GB/T 10466—1989 蔬菜、水果形态学和结构学术语(一)
- GB/T 10651—1989 鲜苹果
- 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 14869—1994 食品中百菌清最大残留限量标准
- GB 14870—1994 食品中多菌灵最大残留限量标准
- GB 14878—1994 食品中百菌清残留量的测定方法
- GB 14972—1994 食品中粉锈宁最大残留限量标准
- GB/T 14973—1994 食品中粉锈宁残留量的测定方法
- GB 15199—1994 食品中铜限量卫生标准

### 3 定义

本标准中的形态学和结构学定义按照 GB/T 10466 的有关术语规定执行;充分发育、碰压伤、可溶性固形物、洁净、细心采摘、日灼、非正常的外来水分等定义按照 GB 10651 中的有关定义。本标准还采用了下列定义。

中华人民共和国农业部 2001-09-27 批准

2001-11-01 实施