

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 655—2002

---

## 绿色食品 茄果类蔬菜

Green food—Solanaceous fruits

2002-12-30 发布

2003-03-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由中华人民共和国农业部归口。

本标准起草单位：中国绿色食品发展中心、农业部蔬菜品质监督检验测试中心（北京）。

本标准主要起草人：刘肃、郭春敏、张德纯、王富华、张宗城。

本标准首次发布。

# 绿色食品 茄果类蔬菜

## 1 范围

本标准规定了绿色食品茄果类蔬菜的质量要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。  
本标准适用于获得绿色食品标志的 A 级茄果类蔬菜番茄、辣椒和茄子。

## 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 5009.18 食品中氟的测定方法
- GB/T 5009.38 蔬菜、水果卫生标准分析方法
- GB 6195 水果、蔬菜维生素 C 含量测定方法(2,6-二氯靛酚滴定法)
- GB/T 8855 新鲜水果和蔬菜的取样方法
- GB/T 8868 蔬菜塑料周转箱
- GB 10474 番茄汁
- GB 12293 水果、蔬菜制品 可滴定酸度的测定
- GB 12295 水果和蔬菜可溶性固形物含量的测定方法
- GB/T 14875 食品中辛硫磷农药残留量的测定方法
- GB/T 14878 食品中百菌清残留量的测定方法
- GB/T 15401 水果、蔬菜及其制品亚硝酸盐和硝酸盐含量的测定
- GB/T 17331 食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定
- GB/T 17332 食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定
- NY/T 391 绿色食品 产地环境技术条件

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

#### **绿色食品 green food**

遵守可持续发展原则,按照特定生产方式生产,经专门机构认定,许可使用绿色食品标志的,无污染的安全、优质、营养类食品。

[NY/T 391—2000,定义 3.1]