

ICS 67.080.20
B 31

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 580—2002

芹 菜

Celery

2002-11-05 发布

2002-12-20 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。

本标准起草单位：全国农业技术推广服务中心，北京市农林科学院蔬菜研究中心。

本标准主要起草人：张真和、李武、高丽朴、陶安忠、陈应志、刘玲、李建伟。

芹 菜

1 范围

本标准规定了芹菜的要求、试验方法、检测规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于本芹、西芹。

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 5009.17 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 5009.20 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/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 14875 食品中辛硫磷农药残留量的测定方法
- GB 14876 食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定方法
- GB 14877 食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定方法
- GB 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 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 578—2002 黄瓜

3 术语和定义

NY/T 578—2002 中 3.1~3.12 中确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

鲜嫩 freshness

植株挺拔，有光泽，组织充实，易折断。没有萎蔫、黄化等现象。

3.2

抽薹 sprouting

芹菜短缩茎伸长。

3.3

老化 ageing

叶、叶柄转黄，叶柄糠心、折断时纤维多。