

中华人民共和国国家标准

GB/T 26906—2011

樱桃质量等级

Grades of cherries

2011-09-29 发布 2011-12-01 实施

前 言

- 本标准的附录 A 为资料性附录,附录 B 为规范性附录。
- 本标准由国家林业局提出并归口。
- 本标准起草单位:中国林业科学研究院林业研究所、中国人民大学环境学院。
- 本标准主要起草人:王贵禧、李江华、梁丽松、刘振宇、阿然。

樱桃质量等级

1 范围

本标准规定了樱桃的质量要求、检验方法、检验规则和包装与标志等。 本标准适用于甜樱桃的质量分级,不适用于中国樱桃和欧洲酸樱桃。

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 2762 食品中污染物限量
- GB 2763 食品中农药最大残留限量
- 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 取样方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3. 1

冷害 cold injury

冰点以上不适宜的低温造成果实发生的变色、变味、表面出现凹陷性斑点等现象。

3. 2

冻害 frozen injury

冰点或冰点以下低温致使果实结冰所造成的伤害。

3.3

畸形果 malformation

发育异常,不具有本品种固有果形特征的果实。

3.4

磨伤 rubbing

果皮表面受枝、叶或果实等磨擦而形成的伤痕。

3.5

果锈 russetting

由外部环境或药害导致果皮形成的无光泽的暗褐色木栓化薄层或点状物。

3.6

日灼 sunscald

日烧

果实表面因受强烈日光照射而形成的变色斑块,轻者呈现桃红色或稍微发白,严重者变成黄褐色。

3.7

机械伤 mechanical damage

因机械外力所造成的损伤,如碰伤、擦伤和挤压伤等。