

ICS 67.040
X 08
备案号:49731—2016

DB31

上海市地方标准

DB31/T 986—2016

水蜜桃冷链物流技术规程

Technical regulations for cold-chain logistics of honey peach

[*Prunus persica* (L.) Batsch]

2016-05-10 发布

2016-08-01 实施

上海市质量技术监督局 发布

上海市地方标准
水蜜桃冷链物流技术规程

DB31/T 986—2016

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2017年4月第一版

*

书号: 155066·5-0561

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由上海市农业科学院提出。

本标准由上海市园艺标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：上海市农业科学院、上海市桃研究所、上海桃咏桃业专业合作社、上海盛亮水蜜桃种植合作社。

本标准主要起草人：叶正文、周慧娟、苏明申、杜纪红、纪仁芬、胡留申、顾志新、何明芳、盛新华。

水蜜桃冷链物流技术规程

1 范围

本标准规定了上海水蜜桃冷链物流过程中的冷库消毒,上海水蜜桃的采收、分级、预冷、包装、贮运、货架期及抽检方法。

本标准适用于上海地区种植的水蜜桃品种冷链物流技术操作。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 8855—2008 新鲜水果和蔬菜 取样方法

GB 9685—2008 食品容器、包装材料用添加剂使用卫生标准

GB/T 12456—2008 食品中总酸的测定

GB/T 24400—2009 食品冷库 HACCP 应用规范

NY/T 2637—2014 水果和蔬菜可溶性固形物含量的测定 折射仪法

DB31/T 877—2015 上海果品等级 桃

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

水蜜桃

蔷薇科李属桃亚属普通桃中肉柔软,纤维少,汁液丰富;果皮绿白色,绒毛中等,皮厚韧性强,易剥离;果肉白色,近核处红色;风味甜,微酸,有香气,粘核的一类桃。适合上海地区种植的水蜜桃品种代表为“湖景蜜露”“新风蜜露”“大团蜜露”“白凤”“玉露”等。

3.2

冷链物流

果品在产地初加工、贮藏、运输、销售及消费前的各个环节始终处于规定的低温环境下的系统工程。

3.3

可采成熟度

果实和果核已充分长大,果实从果顶开始,绿色明显减退、呈淡绿色转乳白色、果面丰满的时期,着色面积达 40% 以上,可溶性固形物达 9% 以上,为水蜜桃的可采成熟度。

3.4

生理成熟度

果实在生理上充分成熟,果实底色的绿色大部分褪尽,呈现该品种应有的底色(果面呈乳白色、部分转红色),着色面积占应有着色面积的三分之二以上,表现出品种应有的外观和风味,为水蜜桃的生理成熟度。