

**DB**

辽 宁 省 地 方 标 准

DB21/T 2913—2023

代替DB21/T 2913-2018

## 甜樱桃贮运技术规程

Technical regulations for storage and transportation of sweet cherries

地方标准信息服务平台

2023 - 03 - 30 发布

2023 - 04 - 30 实施



## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件代替DB21/T 2913-2018，与DB21/T 2913-2018相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

——增加了“术语和定义”一章（见第3章）；增加了“包装”一章（见第7章）；增加了“运输”一章（见第9章）；

——更改了采收到预冷的间隔时间，更改了不同预冷方式的预冷时间（见5.2，2018年版的DB21/T 2913的5.2）；

——在“采收条件”中将甜樱桃按可溶性固形物含量分为“即采鲜销用果”和“贮藏用果”两大类（见第4章的4.1）；

——删除了“果品分级”、“果品装箱”（见2018年版的DB21/T 2913的4.2、4.3）；

——删除了“温度”、“湿度”、“通风管理”（见2018年版的DB21/T 2913的7.1、7.2、7.3）；

——更改了“出库”的一些规则，增加了商品果率和出库后操作方法（见第8章，2018年版的DB21/T 2913的第8章）。

——更改了甜樱桃主栽品种及采收时平均可溶性固形物含量（见附录A，2018年版的DB21/T 2913附录A）；

本文件由辽宁省农业农村厅提出并归口。

本文件起草单位：大连民族大学、沈阳农业大学、中国科学院植物研究所、大连市现代农业生产发展服务中心。

本文件主要起草人：姜爱丽、李斌、周倩、李美琳、臧志焕、陈绍丽、胡文忠、田世平、孟宪军、魏宝东、孙希云、陈晨、郭占俊、郭玲玲、陈彤、田密霞、江洁、李国强、秦山、佟晔、刘程惠、齐海萍、张萌。

本文件发布实施后，任何单位和个人如有问题和意见建议，均可以通过来电和来函等方式进行反馈，我们将及时答复并认真处理，根据实际情况依法进行评估及复审。

归口管理部门通讯地址：辽宁省农业农村厅（沈阳市和平区太原北街2号），联系电话：024-23447862。

文件起草单位通讯地址：大连民族大学（大连开发区辽河西路18号），联系电话：0411-87656203。