

ICS 65.020.20

CCS B 31

DB2102

大连市地方标准

DB2102/T 0059—2022

甜瓜保护地生产技术规程



地方标准信息服务平台

2022-12-15 发布

2023-01-15 实施

大连市市场监督管理局 发布

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。

本文件由瓦房店市市场监督管理局提出。

本文件由大连市农业农村局归口。

本文件起草单位：瓦房店市农业技术推广中心。

本文件主要起草人：林淑敏、于梦竹、杨晓飞、张红玲、李成龙、王广辉、王兴、孟祥冰、韩荣华、于范。

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：大连市农业农村局

通讯地址：大连市西岗区新开路87号

联系电话：0411-83689091

标准起草单位：瓦房店市农业技术推广中心

通讯地址：瓦房店市五一路一段31号

联系人：林淑敏

联系电话：0411-62578209

甜瓜保护地生产技术规程

1 范围

本文件规定了甜瓜的产地环境条件、生产技术、病虫害防治、采收。
本文件适用于日光温室、塑料大棚（冷棚）等设施中的甜瓜生产。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 8321（所有部分） 农药合理使用准则
- GB 16715.1 瓜类作物种子 第1部分：瓜类
- NY/T 2118 蔬菜育苗基质
- NY/T 5010 无公害农产品 种植业产地环境条件

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 产地环境条件

甜瓜的生产的产地环境应选择生态条件良好、远离污染源，并具有可持续性生产能力的农业生产区域。区域还应具备排灌方便和砂壤条件的地块。环境空气质量、灌溉水质、土壤环境应符合NY/T 5010的规定。

5 生产技术

5.1 保护设施

日光温室、塑料大棚。要求具有良好的采光、保温、通风、抗风等综合性能。

5.2 品种选择

选择优质、高产、抗逆、抗病、适合市场需求的品种。嫁接时砧木选择甜瓜嫁接专用砧木。种子质量应符合GB/ 16715.1要求。

5.3 茬口安排

应避免瓜类前茬。