

ICS 65.020.20
B 31

DB21

辽宁省地方标准

DB21/T 3245—2020

日光温室茄子长季节栽培技术规程

地方标准信息服务平台

2020 - 04 - 30 发布

2020 - 05 - 30 实施

辽宁省市场监督管理局 发布

前 言

本标准是按照GB/T 1.1-2009起草规则要求编写

本标准由辽宁省农业农村厅提出并归口管理。

本标准起草单位：朝阳市设施农业管理中心、沈阳农业大学、喀左县保护地技术服务总站。

本标准起草人：席海军、孙周平、郭月、肖世盛、花爱军、冯树成、贾凤松、富宏丹、于海涛、任翠君、赵洪志、王玉华、相琳琳、闫洪亮、李盖、王正军、徐丽丽、康喜存、赵娜、刘淼、杜丽芬、周英、杨一、左岩、刘育红。

本标准发布实施后,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

标准起草单位通讯地址：辽宁省朝阳市双塔区友谊大街四段11号,联系电话：0421-2916413

地方标准信息服务平台

日光温室茄子长季节栽培技术规程

1 范围

本标准规定了日光温室茄子长季节栽培的术语与定义、产地环境、栽培技术、病虫害防治、采收、包装、运输及生产档案。

本标准适用于日光温室茄子长季节生产。

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，仅所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 16715.3 瓜菜作物种子 茄果类

GB/T 33129 新鲜水果、蔬菜包装和冷链运输通用操作规程

DB21/T 2192 茄子工厂化育苗技术规程

DB21/T 2222 设施茄子主要病虫害防控技术规程

DB21/T 1895 温室秸秆生物反应堆 内置式技术规程

DB21/T 2990 日光温室植物生长灯应用技术规程

DB21/T 2994 设施栽培生产记录档案管理规范

3 术语和定义

3.1 日光温室茄子长季节栽培

日光温室茄子长季节栽培指一年只生产一大茬的日光温室茄子生产模式。通常指5月下旬~8月中下旬培育嫁接苗，8月下旬~9月上旬定植，10月中下旬开始采收，翌年6~7月拉秧。

4 产地环境

选择空气清洁、地下水及土壤无污染，远离工业区，农业环境生态条件好的区域。

5 栽培技术

5.1 日光温室

选用第三代高效节能日光温室，在北纬 40° ~42°，跨度 8m~10m、脊高 4.7m~5.9m、后墙高 3.2m~3.8m、后屋面水平投影 1.5m~2.3m。

5.2 品种选择