

ICS 65.020.01
CCS B 31

DB 2106

丹 东 市 地 方 标 准

DB 2106/T 001—2023

日光温室蓝莓栽培技术规程

地方标准信息服务平台

2023-03-17 发布

2023-04-18 实施

丹东市市场监督管理局 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。

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。

本文件由丹东市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：丹东市高冠蓝莓研究开发中心、辽宁农业职业技术学院、丹东市农业产业发展集团、丹东市高冠高效农业种植有限公司。

本文件主要起草人：高建华、高鲲、潘高峰、徐丽娜、赫立群、史德胜、张华、马文枝、邵福平、崔振宇、谢红梅、李思嘉、刘宁、沈洪福、高山、王俊人、史延清、梁晓华、冯艳秋、林显东、刘鹏。

地方标准信息服务平台

日光温室蓝莓栽培技术规程

1 范围

本文件规定了日光温室蓝莓栽培的园地选择、日光温室建造、品种选择、定植前准备、定植、授粉树配置、休眠期控温、环境调控、修剪、土壤管理、施肥、灌水、花期放蜂、病虫害防治、采收和储藏的技术要求。

本文件适用于丹东市及周边地区日光温室蓝莓栽培。

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 3095-2012 环境空气质量标准

GB 5084-2021 农田灌溉水质标准

GB/T 8321.10 -2018 农药合理使用准则（十）

GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）

GB/T 27658 蓝莓

NY/T 496-2010 肥料合理使用准则 通则

NY/T 610 日光温室 质量评价技术规范

NY/T 1276-2007 农药安全使用规范 总则

NY/T 1553 日光温室能效评价规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

日光温室 sunlight greenhouse

寒冷季节利用太阳辐射能为果蔬等农业生产提供温光的保护设施，由两侧山墙、维护后墙体、支撑骨架及覆盖材料组成，是我国北方地区独有的一种温室类型。

3.2

蓝莓 blueberry

近年兴起的第三代功能性水果，以花青素含量高而被广泛种植的小灌木。