

ICS 65.020

QCS B31

**DB6108**

榆 林 市 地 方 标 准

DB 6108/T 44—2023

## 设施番茄栽培技术规程

地方标准信息服务平台

2023-01-03 发布

2023-02-03 实施

榆林市市场监督管理局 发布

## 前 言

本文件依据 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第一部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定编写。

本文件由榆林市蔬菜产业发展中心提出。

本文件由榆林市农业农村局归口。

本文件起草单位：榆林市蔬菜产业发展中心、神木市农业技术推广中心、府谷县园艺技术推广站。

本文件主要起草人：黄天平、田岩、纪荣云、折叶军、白五十七、郭小云、王丽萍、穆贵孝、王宏梅、张艺之、白成丽、郝志芳、石玲艳、邓晓慧、彭易定、张曦。

本文件由榆林市蔬菜产业发展中心负责解释。

本文件首次发布。

联系信息如下：

单位：榆林市蔬菜产业发展中心

电话：0912—6662235

地址：陕西省榆林市榆阳区兴榆路156号

邮编：719000

地方标准信息服务平台

# 设施番茄栽培技术规程

## 1 范围

本文件规定了番茄设施栽培的产地环境条件、栽培技术、适期采收、病虫害防治和生产档案。  
本文件适用于榆林番茄设施栽培。

## 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/T 8321 农药合理使用准则
- GB 16715.3 瓜菜作物种子 第3部分：茄果类
- GB/T 19165 日光温室和塑料大棚结构与性能要求
- GB/T 23416 蔬菜病虫害安全防治技术规范
- NY/T 496 肥料合理使用准则 通则
- NY/T 848 蔬菜产地环境技术条件
- NY/T 1276 农药安全使用规范 总则
- NY/T 2118 蔬菜育苗基质
- NY/T 2119 蔬菜穴盘育苗 通则
- NY/T 3024 日光温室建设标准
- 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

### 4.1 环境

避开交通主干道、工矿企业等，产地区域没有对产地环境构成威胁的污染源和遮挡物，空气和灌溉水质应符合 NY/T 848 和 NY/T 5010 的规定。

### 4.2 土壤条件

土层深厚、肥沃疏松、通气良好、排灌方便。土壤环境质量应符合 NY/T 848 和 NY/T 5010 的规定。

### 4.3 前茬作物

提倡轮作倒茬，前茬为非茄科作物。