

ICS 65.020.20  
B 05  
备案号：47882-2015

# DB63

## 青海省地方标准

DB63/T 1402—2015

### 番茄日光温室有机栽培技术规范

地方标准信息服务平台

2015 - 09 - 24 发布

2015 - 12 - 20 实施

青海省质量技术监督局 发布

## 前 言

本规程按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本规范由青海省农林科学院提出并归口。

本规范起草单位：青海省农林科学院园艺所。

本规范主要起草人：杜中平、聂书明、张广楠、徐海勤、王丽慧、谭龙、吴锦国。

地方标准信息服务平台

# 番茄日光温室有机栽培技术规范

## 1 范围

本规范规定了有机番茄生产的产量指标、产地环境要求、育苗、生产技术、病虫害防治技术和采收等方面的要求。

本规范适用于日光温室番茄有机栽培时使用。

## 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 3095 环境空气质量标准

GB/T 5084 农田灌溉水质标准

GB/T 15618 土壤环境质量标准

GB 16715.3 瓜菜作物种子 茄果类

GB/T 19630.1 有机产品 第1部分：生产

## 3 产量指标

每公顷75 000.00千克~每公顷105 000.00千克（每亩5 000.00千克~每亩7 000.00千克）。

## 4 产地环境

产地环境要求符合GB/T 3095、GB/T 5084、GB/T 15618标准。

## 5 品种选择

选择经审定登记的优质、高产、抗病虫、抗逆性强、适应性广、商品性好的品种，种子符合GB 16715.3的要求。

## 6 栽培技术

### 6.1 育苗

#### 6.1.1 育苗方式

穴盘育苗，基质选用商品育苗基质，穴盘选用72孔穴盘。

#### 6.1.2 育苗时间