

ICS 65.020.20  
CCS B31

**DB 3304**

浙江 嘉兴 地方 标准

DB 3304/T 088—2022

# 丝瓜生产技术规程

Code of practice for luffa cultivation

地方标准信息服务平台

2022-11-21 发布

2022-12-21 实施

嘉兴市市场监督管理局 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。本标准的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由嘉兴市农业农村局提出。

本文件由嘉兴市农业标准技术委员会归口。

本文件起草单位：嘉兴市农村合作经济指导服务中心、桐乡市农科所、桐乡市河山镇农业经济服务中心、嘉兴市农渔技术推广站、桐乡市绿营蔬菜专业合作社。

本文件主要起草人：凌明华、徐冬毅、曹亮亮、潘家乐、董金龙、张倩倩、陈秀斌 胡彬慧、朱倩玘、金新梅、顾国明、张敏、董忠伟。

地方标准信息服务平台

# 丝瓜生产技术规程

## 1 范围

本文件规定了丝瓜的场地准备、播种育苗、定植、管理、病虫综合防治、采收等。  
本文件适用于大棚丝瓜立架方式栽培。

## 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。

- NY/T 391 绿色食品 产地环境质量
- NY/T 393 绿色食品 农药使用准则
- NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则
- NY/T 2118 蔬菜育苗基质
- NY/T 3696 设施蔬菜水肥一体化技术规范

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 场地准备

### 4.1 地块选择

4.1.1 应选择生态环境良好、无污染的地区，远离工矿区和公路、铁路干线，避开污染源。选择地势平坦、光照充足、土壤肥沃、排灌方便的田块作为栽培地块。地块宜配套建设滴灌系统。

4.1.2 栽培地块的灌溉水水质、空气质量和土壤环境质量要求应符合 NY/T 391 的规定。

### 4.2 大棚搭建

钢管大棚采用外棚套内棚结构，外棚宜采用GP 825或GP 832型，配摇膜装置；钢管大棚外棚间距1.2 m~1.5 m，长度根据地块而定，一般在30 m~50 m，最长不超过80 m，杆间距按棚型标准确定；越冬栽培大棚内以棚套棚的方式再搭2层内棚。

### 4.3 施肥整地

#### 4.3.1 施基肥

定植前15 d左右，每667 m<sup>2</sup>施腐熟有机肥约1000 kg、氮磷钾含量各为15%的复合肥25 kg~50 kg。肥料使用应符合NY/T 394的规定。

#### 4.3.2 整平畦