# 江 苏 省 地 方 标 准

DB32/T 4161-2021

# 草莓高垄半基质栽培技术规程

Technical regulation for the high-ridge and semi-substrate cultivation of strawberry

2021-12-09 发布 2022-01-09 实施

# 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。

本文件由江苏省农业科学院提出。

本文件由江苏省园艺标准化技术委员会归口。

本文件起草单位:江苏省农业科学院、邳州市凯润农业发展有限公司。

本文件主要起草人:王庆莲、赵密珍、蔡伟建、陈晓东、王静、袁华招、夏瑾、庞夫花、关玲、吴娥娇、刘佳全。

# 草莓高垄半基质栽培技术规程

### 1 范围

本文件规定了草莓高垄半基质栽培技术的园地要求、栽培槽、填充物与基质、基质消毒、栽培管理、果实采收、包装与运输及档案管理等。

本文件适用于草莓高垄半基质栽培。

#### 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 496 肥料合理使用准则 通则

DB32/T 472 草莓设施栽培技术规程

DB32/T 1495 草莓等级规格

DB32/T 2816 设施草莓病虫害综合防治技术规程

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

## 高垄半基质栽培 the high-ridge and semi-substrate cultivation

一种将传统地面起垄栽培和高架基质栽培优点相结合的草莓栽培模式,即搭建接地栽培槽,槽体底部填充土壤,中间铺设填充物,上部填充栽培基质,将草莓苗定植在基质中进行鲜果生产。

#### 4 园地要求

# 4.1 产地环境

应符合 NY/T 391 的规定。

## 4.2 园地选择

选择交通便捷、地势平坦、排灌方便的园地,对土壤条件没有严格要求。

## 5 栽培槽

#### 5.1 方向

可根据大棚的走向选择,宜选择南北方向。