

# DB 37

山东省地方标准

DB 37/T 3752—2019

## 草莓苗木繁育技术规程

Technical regulations of seedlings breeding for strawberry

地方标准信息服务平台

2019 - 12 - 05 发布

2020 - 01 - 05 实施

山东省市场监督管理局 发布

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由山东省农业农村厅提出并组织实施。

本标准由山东省农业标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：山东农业工程学院、龙口市农业局、济南普朗特生物科技有限公司。

本标准主要起草人：秦旭、范崇慧、崔刚、王猛、刘文宝、段曦、束靖、徐波、鲁萌。

地方标准信息服务平台

# 草莓苗木繁育技术规程

## 1 范围

本标准规定了草莓苗木繁育的品种与植株选择、脱毒苗繁育、生产用苗繁育和生产档案等。  
本标准适用于山东省内草莓苗木繁育。

## 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 (所有部分) 农药合理使用准则  
NY/T 496 肥料合理使用准则 通则  
NY/T 1276 农药安全使用规范 总则  
NY/T 5010 无公害农产品 种植业产地环境条件  
NY/T 5105 无公害食品 草莓生产技术规程

## 3 品种与植株选择

### 3.1 品种选择

选择抗性强、品质优良草莓品种。促成栽培选择休眠短的品种。

### 3.2 植株选择

选择健康草莓植株,种苗质量标准有三片以上新叶,根须发达,无病虫害。

## 4 脱毒苗繁育

### 4.1 繁育流程

包括培养室培养和温室驯化移栽两个阶段。

### 4.2 培养室培养

#### 4.2.1 培养室设置

##### 4.2.1.1 配药室

配备冰箱、实验台、天平、恒温培养箱、加热器、pH计、蒸馏水制备器、三角瓶、培养皿、量筒、烧杯、容量瓶等仪器设备。

##### 4.2.1.2 洗涤室