DB37

山 东 省 地 方 标 准

DB 37/T 3752-2019

草莓苗木繁育技术规程

Technical regulotions of seedlings breeding for strawberry

地方标准信息根表现在

2019 - 12 - 05 发布

2020 - 01 - 05 实施

前 言

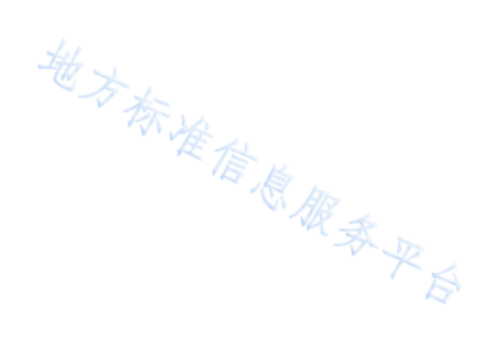
本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

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。



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,种苗质量标准为有三片以上新叶,根须发达,无病虫害。

4 脱毒苗繁育

4.1 繁育流程

崔信息粮载火 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