江 苏 省 地 方 标 准

DB32/T 3656-2019

微型月季容器扦插育苗技术规程

Technical regulation for container cutting seedling of mini rose

2019-09-19 发布 2019-10-31 实施

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由江苏省农业农村厅提出并归口。

本标准起草单位:江苏省农业技术推广总站、江苏丘陵地区南京农业科学研究所、锡山区先锋家庭农场、盐城七彩玫瑰园艺有限公司。

本标准主要起草人:瞿辉、邵和平、于永军、王李、陶健、翁惠琴。

微型月季容器扦插育苗技术规程

1 范围

本标准规定了微型月季育苗的设施准备、适宜品种、扦插、插后管理、档案管理。本标准适用于盆栽微型月季穴盘和花盆扦插育苗生产。

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。

DB 32/T 3112 设施花卉生产通用技术要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

微型月季 mini rose

株型矮小紧凑、花型小、花量多、花期长的盆栽月季种类。

4 设施准备

4.1 生产棚室

宜选择交通便利、地势平坦、水源充足、排灌良好的场地。生产环境应符合 DB 32/T 3112 的规定。 选用单栋、连栋大棚、温室等保护设施,配备加温、湿帘、通风、遮阴、补光等设施设备。

4.2 穴盘苗床

4.2.1 苗床建造

在棚内畦面建长方形苗床,宽 $1.0 \text{ m} \sim 1.1 \text{ m}$,长度视场地条件而定。平整地面,铺厚 $2 \text{ cm} \sim 3 \text{ cm}$ 的珍珠岩,覆盖园艺地布。高架苗床可放置泡沫板为垫层。

4.2.2 电热苗床

冬季扦插可采用电热苗床,根据苗床大小选用适宜的电加热线和温控仪。建造方法为:在苗床两个短边插入短棒,苗床外侧短棒间距 6 cm~7 cm,苗床中间短棒间距 8 cm~10 cm。将电加温线来回扣在短棒上并拉直、拉平,避免重叠、交叉、结扎。布线后用厚 2 cm~3 cm 的珍珠岩覆盖,安装温控仪,覆盖园艺地布。

5 品种选择

宜选择适销对路的微型月季品种。