

江苏省地方标准

DB32/T 3591—2019

东鹃盆花生产技术规程

Technical regulation of production for potted east azalea

2019-04-08 发布

2019-04-30 实施

江苏省市场监督管理局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由江苏省农业科学院提出并归口。

本标准起草单位：江苏省农业科学院休闲农业研究所。

本标准主要起草人：苏家乐、刘晓青、李畅、何丽斯、肖政。

东鹃盆花生产技术规程

1 范围

本标准规定了东鹃盆花生产中的设施要求、品种选择、种苗繁育、栽培管理、花期调控、花后管理、病虫害防治、档案管理等。

本标准适用于江苏省东鹃盆花产品的繁育与生产。

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。

GB/T 8321.10—2018 农药合理使用准则(十)

LY/T 1966—2011 杜鹃盆花生产技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

东鹃 east azalea

石岩杜鹃[*Rhododendron obtusum* (Lindl.) Planch]的变种及其众多杂交后代的总称。花、叶小而密,耐寒,花期长。

4 设施要求

设施包括普通大棚、日光温室、连栋大棚和智能温室,配有喷灌设施和遮光条件。

5 品种选择

宜选择在本地适应性强、生长势旺、花色艳丽、花期长、市场性价比高的东鹃品种,如“胭脂蜜”“状元红”“红珊瑚”“蓝樱”“粉妆楼”“艳阳天”“琉球红”等。

6 种苗繁育

繁育方法主要采用扦插繁殖和嫁接繁殖。

6.1 扦插繁殖

6.1.1 繁殖时间

扦插适宜温度 15℃~25℃,以春季、秋季为宜。