

<<牡丹春节催花技术>>

图书基本信息

书名：<<牡丹春节催花技术>>

13位ISBN编号：9787109079281

10位ISBN编号：7109079287

出版时间：2002-1

出版时间：中国农业出版社

作者：赵海军 编

页数：123

字数：100000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<牡丹春节催花技术>>

内容概要

笔者综合自己十年牡丹春节催花的工作体会，并参考其他牡丹春节催花技术的先进经验，以及有关学者、牡丹专家的著述和资料，编写了本书。

本书详细介绍了牡丹春节催花的原理和技术，特别是对近年来出现的新方法、新成果、新技术进行了重点阐述，可操作性强。

主要面向进行牡丹春节催花生产技术人员、个体花农、牡丹爱好者和牡丹科技工作者，并可供大中专院校相关专业的师生参考。

<<牡丹春节催花技术>>

作者简介

赵海军，男，1970年出生，1990年毕业于原山东省林业学校（今属山东农业大学），同年到菏泽市牡丹研究所工作至今，现为科研室主任。

在《园艺学报》、《中国花卉盆景》等刊物上独立发表或他人合作发表论文11篇；主持完成“特丹春节无土催花技术研究”等5项科研课

<<牡丹春节催花技术>>

书籍目录

前言一、牡丹春节催花的类型、历史和意义二、牡丹的形态特征、生态习性及生物学特性三、牡丹春节催花用苗木的田间管理四、牡丹春节催花原理五、牡丹春节催花用温室六、牡丹春节催花品种和植株的选择七、牡丹春节温室催花植株上盆与进入温室八、温室内小气候的调控技术九、温室催花中的其他管理技术十、消费者对催花牡丹的管理技术十一、两个代表品种的春节温室催花技术十二、其他牡丹春节温室催花技术十三、牡丹南方室外催花技术十四、牡丹春节催花存在的问题与发展趋势十五、牡丹周年开花技术附录 菏泽1998-2000年牡丹自然花期旬气温平均值参考文献

<<牡丹春节催花技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>