

<<牡丹生产技术>>

图书基本信息

书名：<<牡丹生产技术>>

13位ISBN编号：9787109073722

10位ISBN编号：7109073726

出版时间：2002-03-01

出版时间：中国农业出版社

作者：徐金光

页数：100

字数：70000

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>

<<牡丹生产技术>>

内容概要

本书共分八大部分，系统地介绍了牡丹各品种群的分布、主要特点及其主要园艺品种；叙述了牡丹对环境条件的要求。

分别从温度、光照、水分、土壤空气、营养等五个因素进行具体地论述；详细地介绍了牡丹的繁殖技术，包括播种繁殖，分株繁殖、嫁接繁殖、压条繁殖、扦插繁殖、组织培养等，牡丹的露地栽培等新技术，还介绍了牡丹的病虫害防治，切花保鲜与贮运，以及牡丹生产的市场前景与成本核算，中原牡丹管理工作日历等内容，希望通过该书既可以使栽培和研究牡丹的读者对牡丹生产有一个全面的认识的把握，也可供热爱和喜欢牡丹的读者为更加深入地了解牡丹阅读参考。

<<牡丹生产技术>>

书籍目录

出版说明前言一、主要品种介绍（一）中原牡丹品种群（二）西北牡丹品种群（三）西南牡丹品种群（四）江南牡丹品种群二、牡丹对环境条件的要求（一）对温度的要求（二）对光照的要求（三）对水分的要求（四）对空气的要求（五）对土壤的要求（六）对营养的要求三、繁殖技术（一）播种繁殖（二）分株繁殖（三）嫁接繁殖（四）压条繁殖（五）扦插繁殖（六）组织培养四、栽培技术（一）牡丹的露地栽培（二）牡丹的盆花的栽培（三）牡丹的无土栽培（四）促成栽培与抑制栽培五、病虫害防治（一）病害防治（二）虫害防治六、切花保鲜与贮运（一）切花品种的选择（二）切花牡丹的栽培管理（三）切花的采后生理（四）切花保鲜技术（五）剪切与包装七、市场前景与成本核算（一）种植牡丹的意义（二）市场前景（三）牡丹苗生产成本核算八、中原牡丹栽培管理工作月历后记

<<牡丹生产技术>>

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>