

<<世上最美的100种花>>

图书基本信息

书名 : <<世上最美的100种花>>

13位ISBN编号 : 9787109148635

10位ISBN编号 : 7109148637

出版时间 : 2010-10

出版时间 : 中国农业

作者 : 管康林//吴家森//蔡建国

页数 : 194

字数 : 224000

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>

<<世上最美的100种花>>

内容概要

本书共分10个部分，每部分都以一幅名画作为装饰与导读，每种花卉附一张彩照，增加实感美观。在书中，3位专家分别利用自己在文学、植物学等方面的特长，从花卉的植物学特性、栽培技术和观赏性三方面入手，简明扼要地介绍了世上最美的100种花的栽培技术，同时采用散文与诗文形式，深情地赞颂了这100种花卉的美妙之处。

<<世上最美的100种花>>

作者简介

管康林，生物学教授，男，1935年11月出生，浙江省台州人。

1960年毕业于北京大学生物系植物生理学专业，先后在中国科学院植物研究所和昆明植物研究所从事呼吸代谢基础和农林生物学应用研究达21年之久。

1981年8月后任教于浙江林学院植物生理学与生物化学等课程并从事种子生理学和发育生理研究。他担任过林学系副主任、植物生理生化教研室主任、院学术委员等职；兼任浙江省植物生理学会常务理事和国家自然科学基金生命科学项目申请课题的专业评议专家。

他本人具有广博的生物科学和农林科学的基础知识与实践经验。

发表过农林、生物各类论文60多篇，获省、部级科技进步奖多项，其中《难萌发树木种子的休眠与解休眠方法的研究》获1994年度林业部科技进步三等奖。

主要著作有《生物农林科学通论》(2005)和《自然吟》诗集(2003)；本书《种子生理生态学》是作者一生的重要的研究成果之一，它是在1993年选修教材基础上进行的全新的编写。

高级工程师，硕士，1972年生，浙江庆元人。

中国林学会会员，浙江省生态学会会员。

从事植物生理生态、环境等方面的教学与研究，先后主持或参与省部级科研项目10余项，发表学术论文70余篇，SCI收录3篇，参编教材(专著)5部。

获浙江省教学成果一、二等奖各1项，浙江省自然科学优秀论文奖2项，梁希青年论文奖1项，获国家发明专利3项，软件著作权登记2项。

蔡建国 副教授，博士，1971年生，浙江临海人。

毕业于北京林业大学园林学院，师从北京林业大学苏雪痕教授。

浙江农林大学花卉盆景研究所所长，园林植物与观赏园艺方向负责人，园林植物教研室主任。

为中国插花花艺协会、浙江省植物学会、浙江省花卉协会、浙江省风景园林学会等会员。

主要从事园林植物与湿地景观的教学、研究与规划设计工作。

主持或参加全国近30个市(县、区)的科技开发研究和项目设计工作，发表学术论文20余篇。

<<世上最美的100种花>>

书籍目录

前言一、中国十大传统名花 梅花 牡丹 菊花 兰花 月季 杜鹃花 山茶花 荷花 桂花 水仙二、观花乔木 白玉兰 海棠花 红花羊蹄甲 凤凰木 紫薇 珙桐 樱花 桃花 木棉 金合欢三、观花灌木 蜡梅 茉莉 石榴 紫荆 木芙蓉 白兰花 含笑 瑞香 丁香 琼花 檀花 榆木 茶梅 迎春花 米兰 叶子花 一品红 蔷薇四、观花藤蔓类 紫藤 凌霄 铁线莲 金银花 炮仗花五、一二年生花卉 石竹 雏菊 金鱼草 虞美人 三色堇 一串红 凤仙花 鸡冠花 金盏菊 矮牵牛 满天星 勿忘草六、宿根花卉 芍药 玉簪 萱草 鸢尾 鹤望兰 君子兰 天竺葵 秋海棠七、球根花卉 朱顶红 晚香玉 石蒜 百合 大丽花 美人蕉 仙客来 大岩桐 马蹄莲 文殊兰八、水生花卉 睡莲 香蒲 再力花 花菖蒲九、仙人掌科植物 蟹爪兰 昙花十、国外名花与新秀 玫瑰 嘉兰 帝王花 卡特兰 蝴蝶兰 火绒草 老虎须 火炬姜 倒挂金钟 荷包花 紫罗兰 红掌 康乃馨 凤梨 大花蕙兰 小苍兰 唐菖蒲 郁金香 风信子 铃兰 王莲参考文献

<<世上最美的100种花>>

章节摘录

版权页：插图：嫁接有根接法和枝接法。

根接的砧木可用芍药或牡丹，粗度在2厘米，长度在15厘米以上为宜。

根砧在嫁接前2~3天挖出阴干失水变软后应用。

接穗选当年生短枝，长5~10厘米，带1~2个芽。

接穗、削成三角形插入切V字形的砧木，用麻皮或塑料布系缚紧。

根接后立即植于苗圃内，培土应高出接穗几厘米成屋脊状、踏实，以防止水分蒸发和冬季防寒。

枝接法又分为土接和腹接法两种。

土接法宜在秋分9月间进行，将砧木离地面几厘米处剪去，然后以嵌接法把接穗插入，包扎好，再用土埋，使嫁接部位保持湿润状态。

腹接法宜在夏季进行，用牡丹作砧木，选用优良品种的萌芽枝作接穗，芽接成活后，将砧木的腋芽全部掰去，保持接穗的绝对优势。

嫁接可用于固定枝芽变异性状，培育出新品种，或者想在同一植株上开放多种不同颜色的花朵，如‘二色红’、‘缕金黄’、‘双面娇’、‘柳墨’皆出于嫁接后的芽条变异。

观赏与应用古诗云：“春来谁作韶华主，总领群芳是牡丹。”

“在众多花卉中，惟牡丹色、香、姿、韵俱佳，素有“花中之王”之美誉，历来被奉为庭院珍品，早人皇家园林。

牡丹是富贵祥和，繁荣昌盛的象征，常出现在园林、雕刻、绘画、工艺美术以及日常服饰之中，具有深厚的中华民族的文化历史色彩。

牡丹的观赏性很高，自唐宋以来，一直受到历代文人墨客、朝野上下帝皇权贵和百姓的喜爱和赞赏。

<<世上最美的100种花>>

编辑推荐

《世上最美的100种花》是由中国农业出版社出版的。

<<世上最美的100种花>>

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>