

<<山茶花>>

图书基本信息

书名：<<山茶花>>

13位ISBN编号：9787810660808

10位ISBN编号：7810660802

出版时间：1999-10

出版时间：中国农业大学出版社

作者：巢阳

页数：129

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>

<<山茶花>>

内容概要

山茶花花大、色艳，花形丰富，和著名的观赏花卉月季、菊花一样是世界级名花，深受各国人民喜爱。

在国内外拥有大量的山茶花爱好者，在美国、澳大利亚、新西兰等国都有山茶花协会，在美国还出版了一本专门介绍山茶花的杂志《CamelliaJournal》，专门介绍山茶花的养护、繁育方面的新成果、新技术和发展动态。

中国是山茶花的发源地之一，栽种茶花已有上千年的历史，随着我国经济的发展和人民生活水平的不断提高，山茶花以其艳丽的花姿，将会被越来越多的人所了解和喜爱，进入愈来愈多的家庭，并成为其生活中普通的一员。

山茶花是种在初春开花的花卉，我国许多传统重大节日，如：元旦、春节、元宵节等，都集中在1~3月份。

在这段时期内。

我国大部分地区，尤其是我国北方地区能开花的植物很少甚至无花可赏，而山茶花正好在这段时间开花，并且其花期较长。

总花期可从第一年9月到第二年4月，在春节等节日期间，在室内摆上一盆盛开的山茶花，定会为佳节增添不少色彩和喜庆的气氛。

同时，山茶花又是一种常绿植物，它的叶片是四季常青的，单片叶片的寿命可达4年，这样一来，即便在无花的季节里、摆在屋子里的山茶花也能为房间增加一片生机。

山茶花是一种南方花卉，对于北方的花卉栽种者来说，要在北方栽培山茶花，势必要付出更多的努力，如：山茶花在北方不能陆地越冬，只可在温室中渡过北方漫长而寒冷的冬天。

北方部分地区的上质不适合山茶花的生长，栽种的土壤要人工配制等。

为了满足北方花卉爱好者种山茶、赏山茶的需要，《山茶花》根据山茶花的生理习性，从栽培土壤、水分和肥料的管理等多个方面，对山茶花的养护方法进行了阐述，希望北方的花卉爱好者能从本书中得到一些山茶花养护常识和栽培技巧。

对于南方的花卉爱好者来说，栽种山茶花并不是一件难事，但如何栽好它，使它多开花，开出的花更艳丽，本书可以为您提供一些参考。

山茶花在国际花卉界享有盛名，对于花卉生产者来说，发展山茶花的种植和相关产品的生产，将会成为我国花卉界打入国际市场的又一重要产业，是国家出口创汇的又一条可利用的途径。

写这本书的另一个目的就是为广大花卉生产者服务，为了满足花卉生产者快速扩大生产规模，提高花卉品质，迅速开拓市场的需要，本书特地加入了山茶花组织培养及山茶花育种等章节，希望能为花卉生产者提供一些生产技术方面的参考。

<<山茶花>>

书籍目录

前言第一部分 山茶花一 山茶花的栽培历史二 山茶花的形态特征三 山茶花的品种分类方法（一）枝的形态特征类型（二）叶的形态特征类型（三）花的形态特征类型四 山茶花的生态习性（一）温度（二）肥与栽培土壤（三）光照（四）水（五）风五 山茶花的生长习性（一）营养生长（二）生殖生长六 山茶花的栽培方法（一）施肥方式（二）浇水方式（三）修剪方式（四）花期控制（五）移栽方式（六）盆栽山茶的换盆及栽培方法（七）冬季防寒七 繁殖方法（一）嫁接繁殖（二）扦插繁殖（三）压条繁殖（四）组织培养（五）播种法繁殖八 山茶花的育种（一）山茶花的育种方向（二）山茶花种质资源的搜集（三）杂交育种（四）芽变育种（五）辐射育种（六）选种（七）目前育种工作的进展状况九 山茶花的病虫害及其防治（一）山茶花虫害的种类及其防治（二）山茶花病害的种类及其防治十 山茶花栽培月历十一 山茶花在园林中的应用十二 山茶花品种介绍（一）喇叭型（二）漏斗型（三）五角星型（四）松球果型（五）托桂型（六）菊花型（七）绣球型（八）芙蓉型（九）六角型（十）月季型十三 山茶花的部分变种十四 我国几个主要山茶品种分布区（一）四川省什邡县（二）浙江省金华县（三）浙江省奉化县第二部分 山茶属中几个重要山茶种的介绍一 金花茶（一）地理分布（二）形态特征（三）部分变种及品种（四）生态环境（五）生物学特性（六）引种和栽培二 云南山茶花（一）栽培历史（二）形态特征（三）品种分类（四）生态习性（五）栽培方法（六）繁殖方法（七）病虫害（八）变种和品种三 茶梅（一）形态特征（二）变种和品种（三）生态习性（四）繁殖方式（五）病虫害（六）用途四 油茶（一）地理分布（二）形态特征（三）生态习性（四）养护管理（五）病虫害（六）繁殖方式（七）油茶的用途五 怒江山茶参考文献

<<山茶花>>

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>