

<<石榴>>

图书基本信息

书名：<<石榴>>

13位ISBN编号：9787503836374

10位ISBN编号：7503836377

出版时间：2004-1

出版时间：中国林业出版社

作者：李保印 编

页数：169

字数：150000

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>

## 前言

具有历史意义的中国共产党第十六次全国代表大会，向全党和全国各族人民提出了全面建设小康社会的伟大目标，各行各业都在为实现这一目标而努力奋斗。

自然科学工作者，积极发挥自己的特长，为使我国实现“可持续发展能力不断增强，生态环境得到改善，资源利用效率显著提高，促进人与自然的和谐，推动整个社会走上生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路”而全力拼搏。

随着科学技术的进步，人民生活水平和文化科学知识的不断提高，人们对绿化、美化、香化环境的认识和需求越来越高，对花草、树木的兴趣与爱好也越来越浓烈。

近几年来，城市化进程在世界范围内以惊人的速度推进。

我国的原则是坚持大中城市和小城镇协调发展，走中国特色的城镇化道路。

目前，改善和提高城镇居民的生活环境与质量已成为时尚、追求，充分利用厅、台、楼、阁等栽培各种盆花、盆草及盆栽果树等，既能美化庭院，装饰居室，改善环境，又是高雅的休闲、娱乐、健身活动。

石榴在我国栽培已有2000多年的历史，其果实色泽艳丽，营养丰富，甜酸适口，还有较高的药用价值。

古人把它比作“雾壳作房珠作骨，水晶为粒玉为浆”，称之为“水晶珠玉”，列为果中珍品。

特别是石榴具有花色艳丽，花期较长，果亦鲜美；对二氧化硫及铅蒸汽等有害气体的吸附能力强，对美化工矿区，净化空气，保护人体健康有积极作用，故常被作为庭院栽培之首选树种。

其管理容易，生长迅速，结果早，且便于造型，则更适宜盆栽，使之成为“新、奇、妙融为一体”的盆景艺术。

为适应社会发展之需要，向广大群众宣传普及石榴盆栽和盆景知识、技艺尤显适时和必要。

但这些年来，这方面的专论、专著所见甚少。

李保印先生以严谨的科学态度和崇高的敬业精神，放眼于国外，立足于国内，总结石榴盆栽和盆景方面的先进生产经验和最新科研成果，并结合自己的工作实践，采用图文并茂的方式，比较全面地介绍了石榴的知识、文化，具体介绍了盆栽石榴的栽培与管理技术，详细介绍了石榴盆景的制作技艺，简要介绍了石榴及产品的应用。

语言朴实简洁，文字通俗易懂，具有较强的知识性、实用性和操作性。

相信本书的问世，必将对推动农村产业结构调整，改善城乡居民工作和生活环境，提高人们的生活品位，起到重要作用。

韩德全 2003年10月26日

## <<石榴>>

### 内容概要

本书采用图说形式，通过介绍石榴的发展历史、传说、掌故、诗词、歌咏、曲赋、散文及石榴画家、名园、名人等弘扬了石榴文化；列举了部分盆栽石榴食用、观赏品种；重点阐述了盆栽石榴的栽前准备、栽培与管理技术、栽培环境营造、整形修剪、苗木繁殖和病虫害防治技术；介绍了石榴家庭的特点和人们对家庭盆栽、盆景陈设、摆放的疑惑作了答颖；最后介绍了石榴及产品在园要、食用、加工、医疗、保健、美容等方面的应用。

本书语言精美流畅、文字通俗易懂，具有很强的知识性、欣赏性、趣味性、实用性和可操作性。对盆栽、盆景石榴爱好者来说，是一本不可不看的佳作。

## 作者简介

李保印，1965年生，河南省考县人。  
1986年毕业于河南农业大学园艺系，1989年获华中农业大学农学硕士学位，现任河南职业技术师范学院园艺系园林教研室主任，副教授，从事园林植物栽培与育种研究。

讲授《果蔬遗传育种》、《果树栽培》、《观赏植物栽培》、《园林苗圃学》

## <<石榴>>

### 书籍目录

序前言1 概述 1.1 石榴别名与特性 1.2 历史渊源 1.3 文化积淀 1.4 国内外现状和发展趋势2 盆栽石榴适宜品种 2.1 石榴种类 2.2 品种分类 2.3 特、优、珍稀品种 2.4 石榴品种发展趋势3 石榴的生物学特性 3.1 形态特征 3.2 生态习性与分布4 盆栽准备 4.1 精心挑选苗木 4.2 恰当配置花盆 4.3 盆土配制5 繁殖方法与育苗技术 5.1 种子繁殖育苗 5.2 扦插繁殖育苗 5.3 嫁接育苗 5.4 分株繁殖育苗 5.5 压条繁殖育苗6 栽培与管理技术 6.1 上盆、换盆、倒盆、转盆 6.2 盆土管理 6.3 科学施肥 6.4 辩证浇水 6.5 无土栽培 6.6 光照管理 6.7 温、湿度调控 6.8 风的影响 6.9 四季管理要点 6.10 其他管理7 整形修剪技术 7.1 整形修剪必要性 7.2 整形修剪原则 7.3 整形时期 7.4 整形修剪的主要方法.....8 石榴盆景制作9 营造栽培小环境10 病虫害及防治技术11 石榴及其产品的应用参考文献

#### 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>