

# 《中国金花茶栽培与开发利用》

## 图书基本信息

书名：《中国金花茶栽培与开发利用》

13位ISBN编号：9787503839511

10位ISBN编号：7503839511

出版时间：2005-3

出版社：中国林业出版社

作者：梁盛业

页数：41

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《中国金花茶栽培与开发利用》

## 内容概要

自1964年至现在，作者一直对金花茶的种类作比较深入的调查和试验研究，并采集到大量的各种金花茶植物标本，观察了野生和栽培的金花茶新鲜植株，积累了不少金花茶的科研资料。本书能进一步促进金花茶种质资源的保护和研究，加强国内外科技交流，使金花茶能更进一步的发展。通过人工引种栽培和杂交育种，将可能繁殖出更加绚丽多彩的黄色山茶花新品种。这是目前引起颇多关注的一个课题。

本书记载了金花茶的发现与命名、地理分布、物种资源形态特征、生物生态学特性、可能杂交育种、栽培管理、病虫害防治、开发利用和金花茶文化鉴赏等内容。书中还附有金花茶彩照30幅，以供读者欣赏和识别各种金花茶。本书对农林、园艺、植物、中药学等部门的科研、生产和教学都有一定的参考价值。

# 《中国金花茶栽培与开发利用》

## 作者简介

梁盛业，男，1928年9月5日出生，系广西北流市人，汉族。1986年加入中国共产党，广西林业科学研究院高级工程师。1957年毕业于兰州大学生物系植物学专业，同年8月至1961年7月分别在湖北省林业厅和湖北林业科学研究所工作，1961年8月至现在在广西壮族自治区林业科学研究院（原广西林业科学研究所）工作。曾任广西植物学会理事、南宁植物学会理事、南宁旅游学会理事、中共北流县委顾问、广西北海市华侨鸿发有限公司顾问。自参加工作以来，一直从事植物分类和林业科研工作40余年，尤长于山茶科山茶属植物分类，个人及与他人共同发现和命名的植物新种80种及变种。这些新种的成果分别在《植物分类学报》、《中山大学学报》、《植物研究》、《广西植物》等学术刊物上正式发表，对我国植物学、植物分类学和植物区系发展都作出了一定的贡献。

# 《中国金花茶栽培与开发利用》

## 书籍目录

物种图片欣赏前言一、金花茶的发现与命名二、金花茶的地理分布三、金花茶的物种资源四、金花茶的生物学与生态学特性五、金花茶的繁殖技术（一）有性繁殖 1.采种 2.贮藏 3.整地 4.催芽 5.播种 6.搭荫棚 7.苗期管理（荫棚管理）（二）无性繁殖 1.扦插繁殖 2.嫁接繁殖 3.高压繁殖 4.组织培养六、金花茶的育种技术（一）金花茶的育种技术（二）金花茶杂交育种实例七、金花茶的栽培管理（一）土壤、光照与温度的管理 1.土壤管理 2.光照管理 3.温度管理（二）水分与肥料的调控 1.水分管理 2.合理施肥（三）修整、催花与摘蕾 1.修剪整形 2.用赤霉素做催花处理 3.摘蕾（四）金花茶的盆栽技术八、金花茶的主要病虫害及其防治（一）金花茶的主要病害及其防治 1.炭疽病 2.赤叶斑病（赤叶枯病） 3.藻斑病 4.白绢病（二）金花茶的主要虫害及其防治 1.蚜虫 2.介壳虫类 3.茶籽象鼻虫 4.木蠹蛾九、金花茶开发与科学利用（一）金花茶的药用价值（二）金花茶的经济价值（三）金花茶的市场前景（四）金花茶项目投资预算和资金筹措 1.金花茶种植园 2.药物提取厂 3.保健饮料厂 4.资金筹措（五）经济效益和社会效益 1.种苗繁殖园 2.药物提取厂 3.保健饮料厂十、金花茶的文化鉴赏参考文献

# 《中国金花茶栽培与开发利用》

## 精彩短评

- 1、最近刚买了一盘金茶花，要好好研究一下。
- 2、帮同事买的，没有看，不过据说不错
- 3、对栽培方面有帮助
- 4、只有75千字的书写成75万字，真不知道那些工作人员怎么这么不认真。内容寥寥几页，还都是网上到处都是的空话，废话。鄙视那些托！！！！自从在当当买书以来最最最不满意的一本书！！请后来的购买者慎重考虑值不值得买！
- 5、内容再写详细一点就更加好了！
- 6、很好，已经是第N+1次买这本了1
- 7、此书对金花茶的生长特性描述较好,金花茶的彩图多,对认识金花茶有较长的帮助.
- 8、书好快递快下次还会来
- 9、内容有点少，不够详尽
- 10、与《中国金花茶图谱》配合使用更为全面。有权威性，专业性，科普性。
- 11、书的质量很好，而且到货时间也快，送货员的态度也好。是当当的熟客了，希望当当再接再厉，很支持当当哈。。。

# 《中国金花茶栽培与开发利用》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)