

<<金银花高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<金银花高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787534928277

10位ISBN编号：7534928273

出版时间：2002-7

出版时间：河南科学技术出版社

作者：李水明 编

页数：131页

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>

## <<金银花高效栽培技术>>

### 前言

金银花属半常绿多年生藤本植物，其茎、叶、花、果实均能入药，被誉为广谱抗生素。目前，在我国已广泛应用于制药、饮品、香料、化妆品、保健品等领域。发展金银花生产，不仅具有显著的生态效益，而且有着良好的经济效益和社会效益。

河南省新密市是我国金银花人工栽培的发祥地，被誉为“金银花之乡”。在明代时即有栽培，距今已有五百余年的栽培历史，所产药材质量在全国居第一位，称为密银花。密银花久负盛名，素以“色泽好、质纯净、骨茬硬”享誉海内外，是传统的历史名牌和地道的中药材。

作者系统地总结了金银花的栽培经验，并进行了深入的调查研究，收集了大量的材料，吸收了全国各地金银花栽培先进经验，经过多年的努力，编写了本书。

该书系统地介绍了金银花的形态特征、生物学特性、药用价值及用途、品种资源、栽培管理技术、病虫害防治及综合加工利用等。

## <<金银花高效栽培技术>>

### 内容概要

本书系统地介绍了金银花的形态特征、生物学特性、药用价值及用途、品种资源、栽培管理技术、病虫害防治及综合加工利用等。

## <<金银花高效栽培技术>>

### 书籍目录

一、概述（一）发展历史（二）栽培技术的演变（三）分布、面积和产量二、药用价值和其他用途（一）药用价值（二）其他用途三、形态特征（一）忍冬属形态特征（二）金银花形态特征（三）金银花的形态变异四、生物学特性（一）生育期（二）生长习性（三）开花习性和花的发育（四）金银花对环境条件的要求五、金银花品种资源（一）忍冬属的常见药用种（二）金银花类型的划分和优良类型六、育苗和造林七、密植丰产园的建立八、田间管理九、整形和修剪十、病虫害防治十一、金银花的采摘、干制和贮藏十二、小土炕烘干技术十三、药材品质规格十四、综合加工与利用附录民间故事——金银花主要参考文献

## <<金银花高效栽培技术>>

### 章节摘录

金银花亦称银花，别名二花、双花、二宝花、忍冬、鸳鸯花、老翁须、通灵草等。

金银花一名始载于《本草纲目》，在“忍冬”条下提及。

因花初开放时呈白色，1-2天后渐转黄色，黄白相映，故而得名。

金银花系忍冬科忍冬属忍冬种，为半常绿多年生藤本缠绕灌木。

其茎、叶、花、果实均可入药。

金银花药材主要指干燥的花蕾而言，其茎叶叫忍冬藤，其果实叫银花子，均是有价值的药用部分。

金银花为1984年国家医药管理局明确的35种名贵中药材之一。

金银花原产我国，适应性强，分布甚广，除国内大部分地区都有生长外，日本、朝鲜、蒙古、不丹、尼泊尔及俄罗斯的西伯利亚和远东地区都有分布。

金银花植株生长寿命较长，百余龄的花株在老产区屡见不鲜，盛花期可持续20年至数十年之久。

<<金银花高效栽培技术>>

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>