

《金银花丰产优质种植技术》

图书基本信息

书名：《金银花丰产优质种植技术》

13位ISBN编号：9787802232440

10位ISBN编号：7802232449

出版时间：2008-9

出版社：中国三峡出版社

页数：125

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

《金银花丰产优质种植技术》

内容概要

《金银花丰产优质种植技术》是“新农村建设丛书”之一，《金银花丰产优质种植技术》共分7个章节，主要对金银花丰产优质种植技术知识作了介绍，具体内容包括金银花的药用价值、金银花资源状况和生产现状、金银花的化学成分与药理研究、金银花规范栽培技术、金银花的生物技术等。《金银花丰产优质种植技术》可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

《金银花丰产优质种植技术》

作者简介

袁隆平，中国工程院院士，杰出水稻育种家，联合国粮农组织首席顾问。现任国家杂交水稻工程技术研究中心暨湖南杂交水稻研究中心主任、研究员、博士生导师，兼湖南省农业科学院名誉院长、清华大学教授及湖南农业大学教授。袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开创者，也是世界上第一位成功利用水稻杂种优势的科学家。他率先育成第一个实用的水稻雄性不育系及其保持系二九南1号A和B，实现“三系”配套，并育成第一个强优组合，继而又攻克杂交水稻制种与高产的关键技术，被誉为“杂交水稻之父”。他的这一重大成果的推广应用，使水稻的单产和

《金银花丰产优质种植技术》

书籍目录

第一章 金银花的药用价值一、金银花的药用价值二、保健品方面的应用三、化妆品方面的应用四、饲料、农药方面的应用五、花卉、盆景方面的应用六、环境保护方面的应用第二章 金银花资源状况和生产现状一、金银花的本草考证二、药典中金银花的变迁三、金银花品种和主产地(一)忍冬(二)灰毡毛忍冬(三)红腺忍冬(四)华南忍冬(五)其他忍冬属植物四、金银花生产(一)金银花栽培历史(二)金银花生产现状(三)金银花发展前景第三章 金银花的化学成分与药理研究一、金银花化学成分(一)挥发油

《金银花丰产优质种植技术》

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:www.tushu000.com