

<<石榴良种及栽培关键技术>>

图书基本信息

书名：<<石榴良种及栽培关键技术>>

13位ISBN编号：9787802230781

10位ISBN编号：7802230780

出版时间：2006-1

出版时间：中国三峡出版社

作者：侯乐峰，程亚东 编著

页数：152

字数：82000

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>

<<石榴良种及栽培关键技术>>

内容概要

采取综合措施,切实帮助农民增加收入,是当前农业和农村工作的重要任务。增加农民收入,解决“三农”问题,一方面要靠政策,另一方面要高度重视和充分发挥科学技术的重要作用。

科学技术是解决农民增收问题的支撑点和关键点。

向广大农民普及推广先进适用的农业科学技术,提高农村劳动者的科技素质,是增加农民收入的有效途径。

《农民增收百项关键技术丛书》内容科学、可靠、实用,代表了当前农业技术的发展水平,为农民增收提供了有力的技术支持。

本书为系列之一,向读者介绍了石榴良种及栽培的关键技术,内容包括:石榴的种类与优良品种,石榴苗木繁育,石榴田间管理,石榴整形修剪以及石榴病虫害防治等。

<<石榴良种及栽培关键技术>>

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。

<<石榴良种及栽培关键技术>>

书籍目录

第一章 种石榴的效益及市场前景 一、种石榴效益极高 二、石榴的经济价值 三、石榴栽培现状与发展前景 四、发展建议第二章 石榴的种类与优良品种 一、起源与分布 二、石榴种类 三、优良品种第三章 石榴生长结果习性 一、形态特征 二、生长结果习性 三、对环境条件的要求第四章 石榴苗木繁育 一、扦插繁殖 二、分株繁殖第五章 石榴丰产园建立 一、园地选择与整地 二、品种选配 三、栽植时间与密度 四、栽植方法第六章 石榴田间管理 一、土壤管理 二、施肥 三、灌水与排涝 四、地面覆盖第七章 石榴整形修剪 一、丰产树形 二、修剪时间与方法 三、不同年龄时期的修剪技术第八章 提高石榴坐果率的技术措施 一、调控树势 二、人工授粉与放蜂 三、疏花、疏果 四、微量元素和激素的应用第九章 石榴病虫害防治 一、病害防治 二、害虫防治第十章 石榴采收与分级 一、果实采收 二、分级 三、包装 四、运输第十一章 石榴贮藏与加工 一、贮藏 二、加工

<<石榴良种及栽培关键技术>>

章节摘录

第一章 种石榴的效益及市场前景 一、种石榴效益极高 石榴适应性、抗逆性极强，栽培管理十分容易，投资少、见效快、结果早，4~5年亩产可达400~700公斤6~7年亩产可达1500~3000公斤，盛果期可维持40~60年，寿命可达百余年，自我更新能力极强，素有“铁杆果树”、“懒汉树”之称。

榴果易贮存、好运输，集中上市期，即中秋节前后每公斤3~6元，春节每公斤10~20元。

既适合城市郊区栽培，即时上市，更适合老、少、边、穷、交通不便的山区、丘陵地带栽培。

因地制宜发展石榴生产，对山区农民脱贫致富、尽快实现小康具有重要意义。

山东峰城石榴专业户，仅石榴一项年收入过万元的已达1000多户，年收入过2万元的已达100余户，年收入高者可达10万多元。

四川会理、陕西临潼、安徽淮北等地年收入1~3万元的也不在少数。

.....

<<石榴良种及栽培关键技术>>

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>