

<<优质西瓜良种及栽培关键技术>>

图书基本信息

书名：<<优质西瓜良种及栽培关键技术>>

13位ISBN编号：9787802230606

10位ISBN编号：7802230608

出版时间：2006-1

出版时间：中国三峡出版社

作者：俞正旺，那丽 等主编

页数：152

字数：84000

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>

## <<优质西瓜良种及栽培关键技术>>

### 内容概要

目前,我国农业结构调整取得显著进展,农村经济得到稳步发展。但是,当前农业和农村经济发展中还存在一些问题,突出的仍然是农民增收难。如果农民收入上不去,不仅影响农民生活水平提高,而且制约农村经济发展、影响整个国民经济增长。

因此,解决农民增收问题,事关全局,意义十分重大。

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。

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,向读者介绍了优质西瓜良种及栽培的关键技术,内容包括:种西瓜的综合效益,优良品种介绍,关键栽培技术以及病虫草害防治等。

## <<优质西瓜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。

## <<优质西瓜良种及栽培关键技术>>

### 书籍目录

第一章 种西瓜的综合效益 一、种西瓜经济效益高 二、西瓜的营养价值 三、种西瓜的其他效益  
第二章 优良品种介绍  
第三章 关键栽培技术 一、西瓜的育苗技术 二、地膜覆盖栽培 三、小拱棚双覆盖栽培 四、塑料大棚栽培 五、西瓜嫁接栽培技术 六、西瓜夏秋栽培关键技术 七、优质西瓜无公害栽培 八、西瓜的间作套种  
第四章 病虫草害防治 一、主要病害防治 二、主要虫害防治 三、瓜田杂草综合防治技术  
第五章 西瓜采收及采后管理关键技术 一、西瓜的采收技术 二、西瓜采后处理技术

## <<优质西瓜良种及栽培关键技术>>

### 章节摘录

第一章 种西瓜的综合效益 一、种西瓜经济效益高 在种植业中，种植西瓜效益比较高。目前，由于我国农产品的供求已由全面短缺型转变为基本平衡型，生产的重点是调整作物结构，提高生产效益。露地栽培种植西瓜，亩收入约相当于两亩粮食或一亩半棉花，若是利用保护地棚膜设施进行早熟栽培，收益还可倍增加。

.....

<<优质西瓜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>