

<<西瓜栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<西瓜栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508236711

10位ISBN编号：7508236718

出版时间：2005-7

出版时间：金盾出版社

作者：王坚 蒋有条 编

页数：152

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>

## <<西瓜栽培技术>>

### 前言

本书自1992年出版以来，先后共印刷了13次，总印数达45.8万册。

由于本书内容丰富，科学实用，可操作性强，文字通俗易懂，因此，深受广大农村读者欢迎，1997年被评为全国农村青年最喜爱的科普读物。

近10年来，随着市场经济的发展和农业产业结构的调整，西瓜生产发展迅速，广大瓜农渴望得到西瓜新优品种和提高西瓜栽培技术。

为了适应广大瓜农的需要，我们于1998年对该书进行了第一次修订，但是仍然无法适应当前西瓜生产发展变化的需要。

为此应金盾出版社的要求，我们进行了第二次修订。

这次修订。

在保持第一、第二版力求科学实用、强调先进性和可操作性的基础上，根据广大瓜农对西瓜生产普遍关心的问题，着力突出以下3个重点：一是新品种选择与病虫害防治；二是一些技术性较强的内容，如设施早熟栽培技术、无籽西瓜栽培技术和嫁接西瓜栽培等；三是近年来新兴而开发前景十分看好的小西瓜栽培技术等。

此外，露地栽培技术虽然在本次修订中未作重点，但它是各种栽培方式的基本技术，比较重要，故仍保留有较大的篇幅。

随着经济的发展、人民群众生活水平的提高所带来的消费新需求和农业科学技术的进步，西瓜生产发展迅猛，其生产技术不断创新。

因此，在本书的修订中，我们主观上虽然力求反映西瓜的新优品种及其栽培管理技术，以满足广大瓜农的需要，但限于水平，难免有不少遗漏和错误之处，恳请读者批评指正。

## <<西瓜栽培技术>>

### 内容概要

第一版自1992年出版以来，已印刷14次，总印数达46万余册。  
为适应西瓜生产快速发展的需要，作者根据近年来西瓜育种的新成果和栽培技术的发展，对第二版进行了修订，突出了新优品种的选择，充实了栽培管理新技术。  
内容包括西瓜的品种和品种选择、西瓜露地栽培技术、西瓜设施早熟栽培技术、西瓜延迟栽培技术、无籽西瓜栽培技术、嫁接西瓜栽培技术、小西瓜栽培技术和西瓜病虫草害防治技术。  
《西瓜栽培技术（第2次修订版）》内容丰富，技术先进，可操作性强，适合广大瓜农、基层农业科技人员和农业院校有关专业师生阅读。

## <<西瓜栽培技术>>

### 书籍目录

一、西瓜的品种和品种选择 (一) 西瓜品种的生态型分类 (二) 西瓜栽培品种的实用分类 (三) 西瓜优良品种介绍 (四) 西瓜品种选择

二、西瓜露地栽培技术 (一) 栽培方式与茬口安排 (二) 瓜田的选择, 耕作与做畦 (三) 播种与育苗 (四) 大田定植 (五) 施肥与灌溉 (六) 植株管理 (七) 坐果与采收

三、西瓜设施早熟栽培技术 (一) 小棚覆盖栽培 (二) 大(中)棚覆盖栽培

四、西瓜延迟栽培技术 (一) 夏播西瓜栽培技术 (二) 高山西瓜栽培技术 (三) 西瓜再生二次结果栽培技术 (四) 浙江温岭市西瓜长季节栽培技术 (五) 秋西瓜栽培技术 (六) 海南冬春西瓜栽培技术

五、无籽西瓜栽培技术 (一) 无籽西瓜的生育特点与栽培关键技术 (二) 无籽西瓜的优缺点及其发展前景

六、西瓜嫁接栽培技术 (一) 西瓜嫁接的意义 (二) 砧木要求和选择 (三) 嫁接技术 (四) 嫁接苗大田栽培要点

七、小西瓜栽培技术 (一) 小西瓜的生育特性 (二) 栽培季节 (三) 小西瓜栽培技术要点

八、西瓜的病虫草害防治技术 (一) 农业防治 (二) 生理病害与营养失调症的防治 (三) 主要病害及其防治 (四) 主要虫害及其防治 (五) 草害防治

## <<西瓜栽培技术>>

### 章节摘录

(一) 西瓜品种的生态型分类 西瓜品种丰富多样, 分布范围广, 在不同的生态条件下形成了不同生态类型。

不同的品种有不同的适应性, 有的品种适应范围很广, 南北各地都可以种植, 而有的品种却只适于在局部地区栽培。

根据各个品种的不同来源以及它们在不同栽培区域的生长表现。

我国历来的栽培品种可分为4种主要生态类型。

1. 华北生态型 代表品种为原产于我国华北地区的传统地方品种。

适应暖温带半干旱气候, 生长势强至中等, 多数为中晚熟品种。

果实中型至大型, 皮色、瓢色多样, 瓢质多为软、沙, 易倒瓢, 中心折光糖含量7%~9%; 种子中等偏大, 千粒重80~100克。

代表品种有河南的花里虎、黑油皮、核桃纹、三白, 山东的梨皮、喇嘛瓜, 北京的大花领、黑崩筋以及新中国成立后育成的郑州三号、郑州二号、庆丰、汴梁一号等固定品种。

这类品种耐旱不耐湿, 适于华北气候类型地区栽培, 西北干旱地区亦可种植, 但不适合在淮河以南阴雨多湿地区栽培。

南方地区种植时常表现病害严重, 坐果困难。

## <<西瓜栽培技术>>

### 编辑推荐

《西瓜栽培技术（第2次修订版）》被评为受农村读者欢迎的图书 本本被评为全国农村青年最喜爱的科普读物 《西瓜栽培技术（第2次修订版）》总印数已达50万册以上

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>