

<<西瓜高产优质栽培>>

图书基本信息

书名：<<西瓜高产优质栽培>>

13位ISBN编号：9787538167566

10位ISBN编号：7538167560

出版时间：2010-12

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：于辉，吴国兴 著

页数：150

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>

## <<西瓜高产优质栽培>>

### 内容概要

西瓜具有很高的营养价值，其食用部分是果肉，含水量高达85.6%~92%，所以很久以来全国各地都将其作为消暑解渴水果进行栽培。

西瓜果肉含葡萄糖、蔗糖、维生素A、维生素B1、维生素B2、维生素C及可吸收的矿物质元素和烟酸等，是人体正常生理代谢的必需物质。

本书主要介绍西瓜高产优质栽培技术。

## &lt;&lt;西瓜高产优质栽培&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述一、西瓜经济价值二、西瓜栽培现状三、西瓜生产上存在的问题四、西瓜栽培前景第二章 西瓜生长发育特性一、西瓜形态特征（一）根（二）茎（三）叶（四）花（五）果实（六）种子二、西瓜的生育周期及其特点（一）发芽期（二）幼苗期（三）伸蔓期（四）结果期三、西瓜生长与环境的关系（一）温度（二）光照（三）土壤水分和空气湿度（四）气体条件（五）土壤营养第三章 西瓜栽培品种一、西瓜品种选择原则二、优良品种（一）小型西瓜品种（二）大中型西瓜品种（三）无子西瓜品种第四章 西瓜保护设施一、简易保护设施（一）地膜覆盖（二）温床（三）防虫网二、塑料棚（一）塑料大棚（二）塑料中棚（三）小拱棚三、日光温室（一）日光温室的主要类型结构（二）日光温室的采光设计（三）日光温室的保温设计（四）日光温室建造（五）日光温室的环境特点及调控四、新型内保温组装式温室（一）内保温组装式温室的研究背景（二）内保温组装式温室的建造（三）内保温的设计和实验（四）日光温室内保温的优点第五章 西瓜栽培技术一、西瓜栽培茬口安排（一）露地早熟西瓜栽培（二）双膜覆盖西瓜栽培（三）大、中棚春提早西瓜栽培（四）日光温室冬春茬西瓜栽培（五）日光温室早春茬西瓜栽培（六）大、中棚秋茬西瓜（七）日光温室秋冬茬口西瓜二、西瓜育苗技术（一）常规育苗（二）嫁接育苗（三）夏秋育苗三、西瓜定植（一）施肥（二）定植时间及方法四、西瓜田间管理（一）水分管理（二）肥料管理（三）除草（四）植株调整（五）人工授粉（六）留瓜和垫瓜（七）双膜覆盖西瓜管理（八）日光温室冬春茬西瓜管理（九）西瓜增甜剂的应用（十）西瓜催熟五、西瓜采收六、留二茬瓜（一）新梢留瓜（二）割蔓再生七、异形西瓜生产技术（一）模具制作（二）选瓜装模（三）管理采收八、西瓜贮运（一）采收后的生理变化（二）包装运输（三）贮藏十、无子西瓜（一）无子西瓜种子的来源（二）无子西瓜栽培特点第六章 西瓜病虫害防治一、病虫害防治原则二、病虫害及其防治（一）侵染性病害（二）非侵染性病害（三）虫害

<<西瓜高产优质栽培>>

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>