

<<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。

<<西瓜高产优质栽培>>

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)内保温的设计和实现(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>