

<<茄果类蔬菜栽培技术图说 (共3册) >>

图书基本信息

书名：<<茄果类蔬菜栽培技术图说 (共3册) >>

13位ISBN编号：9787534942341

10位ISBN编号：7534942349

出版时间：2009-9

出版时间：河南科学技术出版社

作者：河南科学技术出版社

页数：172

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>

<<茄果类蔬菜栽培技术图说 (共3册) >>

内容概要

《茄果类蔬菜栽培技术图说》适用范围为长江以北地区，长江以南地区可作参考。本书选题新颖，科学实用，通俗易懂，操作性强，除供广大菜农、技术人员、农村基层干部阅读外，也是蔬菜工作者及农业院校师生的参考读物。

书籍目录

茄子篇一、茄子生产基础知识(一)栽培历史与发展(二)营养价值与药用价值(三)植物学性状(四)生长发育所需环境条件(五)经济效益与市场前景二、茄子保护地生产基本设施的结构与建造(一)阳畦(二)塑料棚(三)日光温室三、茄子育苗技术(一)营养土的配制与消毒(二)修建苗床(三)播种量与种子处理(四)育苗方法四、茄子露地栽培技术(一)春露地栽培技术(二)秋露地栽培技术五、茄子设施栽培技术(一)小拱棚春季早熟栽培技术(二)中拱棚春季早熟栽培技术(三)塑料大棚春季早熟栽培技术(四)塑料大棚再生连秋栽培技术(五)塑料大棚秋茬栽培技术(六)日光温室冬春茬栽培技术(七)日光温室早春茬栽培技术(八)日光温室秋冬茬栽培技术六、茄子病虫害的发生与防治(一)茄子病害的发生与防治(二)茄子主要害虫的发生与防治七、茄子的贮藏与加工(一)茄子的贮藏(二)茄子的加工

迷你黄瓜篇一、迷你黄瓜生产基础知识(一)栽培历史与价值(二)生物学与生态学特性(三)优良品种(四)多茬栽培形式(五)经济效益及发展前景二、迷你黄瓜的育苗技术(一)营养方或营养钵的制作(二)浸种、催芽与播种(三)出苗前后管理(四)不良因素对幼苗的影响三、迷你黄瓜早春塑料大棚栽培技术(一)育苗和定植(二)定植后的管理(三)结瓜期的管理(四)采收四、迷你黄瓜秋冬茬温室栽培技术(一)育苗和定植(二)定植后的管理(三)采收五、迷你黄瓜冬春茬温室栽培技术(一)育苗和定植(二)采瓜前的管理(三)结瓜期的管理六、迷你黄瓜越冬温室栽培技术(一)育苗和定植(二)冬季管理(三)春季管理七、迷你黄瓜的无土栽培技术(一)无土栽培的优点(二)无土栽培的形式(三)营养液的配制(四)无土栽培技术要点八、迷你黄瓜常见病虫害防治(一)常见病害防治(二)常见害虫防治九、迷你黄瓜的贮藏保鲜(一)果实的采摘和处理(二)贮藏保鲜方法

西葫芦篇一、西葫芦生产基础知识(一)栽培历史(二)植物学性状(三)营养成分及药用价值(四)生长发育对环境条件的要求二、西葫芦的育苗技术(一)修建苗床(二)营养土的配制(三)种子处理(四)播种方法(五)苗床管理(六)嫁接换根三、西葫芦露地栽培技术(一)春季露地栽培技术(二)秋季露地栽培技术(三)遮阳网覆盖越冬栽培技术(四)露地栽培采种技术四、日光温室西葫芦栽培技术(一)日光温室的结构与建造(二)日光温室环境特点及其调控(三)日光温室冬春茬栽培技术(四)日光温室早春茬栽培技术(五)日光温室秋冬茬栽培技术五、大棚、中棚及小拱棚西葫芦栽培技术(一)塑料大棚西葫芦栽培技术(二)塑料中棚、小拱棚西葫芦栽培技术(三)大棚、中棚及小棚西葫芦秋延后栽培六、西葫芦主要病虫害防治(一)主要病害及其防治(二)主要虫害及其防治七、西葫芦保鲜及贮藏(一)采收标准和时机(二)分级(三)包装和运输(四)贮藏保鲜

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>