

《寿光科学种菜经验问答丛书--茄子大棚技术问答



书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年04月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122080424

内容简介

本书由中国蔬菜之乡——山东省寿光市农业一线技术推广人员编著。编著者从生产实际出发，以问答的形式，通俗简明地介绍了寿光菜农在茄子保护地栽培中的种植经验与关键技术，常见的疑难问题及解决办法。具体包括温室建造、优良品种选择、育苗技术、栽培管理、病虫害防治等问题。本书实用性强，对提高保护地茄子生产水平和经济效益具有指导作用。

本书适合广大农民和基层农业科技人员阅读，也可作为相关院校的参考用书。

目录

一、日光温室及其配套设施

- 1 不同地区如何根据寿光经验建造日光温室
- 2 建造日光温室应遵循什么原则
- 3 寿光 型日光温室主要参数和建造要点有哪些
- 4 寿光 型日光温室主要参数和建造要点有哪些
- 5 寿光 型日光温室主要参数和建造要点有哪些
- 6 寿光 型日光温室主要参数和建造要点有哪些
- 7 寿光 型日光温室主要参数和建造要点有哪些
- 8 寿光 型日光温室主要参数和建造要点有哪些
- 9 日光温室保温覆盖形式有哪几种
- 10 常用的棚膜有哪些主要特点
- 11 日光温室怎样覆盖薄膜
- 12 如何正确使用压膜线压膜
- 13 草苫必须符合什么样的要求？覆盖形式有哪几种
- 14 如何设置顶风口？顶风口处设挡风膜有什么样的好处
- 15 日光温室如何安装使用卷帘机
- 16 日光温室如何科学张挂反光幕
- 17 如何正确使用安装防虫网
- 18 日光温室中如何安装和使用运货吊车
- 19 日光温室中如何安装和使用阳光灯
- 20 如何设置日光温室棚膜擦拭“飘带”

二、优良品种

- 21 如何识别并使用主栽品种大黑龙
- 22 如何识别并使用主栽品种娜塔丽
- 23 如何识别并使用主栽品种黑丽人长茄
- 24 如何识别并使用主栽品种京茄2号
- 25 如何识别并使用主栽品种布利塔
- 26 如何识别并使用主栽品种爱丽舍

- 27 如何识别并使用主栽品种快圆茄
- 28 如何识别并使用主栽品种西安绿茄
- 29 如何识别并使用主栽品种秦皇绿长茄
- 30 如何识别并使用主栽品种农友长茄
- 31 如何识别并使用主栽品种利箭
- 32 如何识别并使用主栽品种安德烈
- 33 如何识别并使用主栽品种尼罗
- 34 如何识别并使用主栽品种东方长茄
- 35 如何识别并使用主栽品种月神
- 36 如何识别并使用主栽品种卡拉奇
- 37 如何识别并使用主栽品种10-903
- 38 如何识别并使用主栽品种安吉拉
- 三、育苗技术
- 39 怎样培育茄子适龄壮苗
- 40 怎样配制优质茄子育苗床土
- 41 为什么要强调配制培养土的农家肥要充分腐熟
- 42 怎样进行茄子床土消毒
- 43 生产上如何采用茄子间歇性浸种、高温烫种催芽技术
- 44 茄子穴盘育苗包括哪些关键环节
- 45 茄子泥炭营养块育苗的好处和操作方法是什么
- 46 目前常用的茄子砧木有哪些
- 47 怎样提高茄子砧木的发芽率
- 48 适合茄子嫁接的方法有哪些？嫁接时应注意些什么
- 49 嫁接砧木苗粗度和高度达不到要求怎么办
- 50 茄子苗劈接法嫁接应掌握哪些要点
- 51 茄子苗靠接法嫁接应掌握哪些要点
- 52 茄子苗插接法嫁接应掌握哪些要点
- 53 提高茄子嫁接成活率的关键技术有哪些
- 54 如何利用茄子高位腋芽培育嫁接苗
- 55 如何进行茄子扦插育苗
- 56 如何进行茄子砧木托鲁巴姆扦插育苗
- 57 茄子嫁接育苗存在哪些误区
- 四、栽培管理
- 五、病虫害防治
- 六、生理障碍
- 参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)