

<<冬瓜、瓠瓜大棚技术问答>>

图书基本信息

书名：<<冬瓜、瓠瓜大棚技术问答>>

13位ISBN编号：9787122084101

10位ISBN编号：7122084108

出版时间：2010-7

出版时间：化学工业出版社

作者：胡永军 编

页数：176

字数：158000

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>

<<冬瓜、瓠瓜大棚技术问答>>

前言

山东省寿光市种植蔬菜历史悠久，素有“中国蔬菜之乡”之称。

自1989年创建第一个冬暖大棚（日光温室）种植蔬菜以来，经过30多年的努力，现已发展到常年种植面积80万亩（1亩 667m²）的规模，蔬菜产业已经成为当地农民增收、增收的支柱产业。

寿光市及其周边地区农民在蔬菜生产中摸索出了一套值得推广的成功经验与技术，编著者将其汇总、整理起来，结合菜农在生产实践中经常遇到且急需解决的疑难问题、栽培注意事项等，编写了《寿光科学种菜经验问答丛书》。

丛书按蔬菜种类分为《黄瓜大棚技术问答》、《番茄大棚技术问答》、《辣椒大棚技术问答》、《茄子大棚技术问答》、《西葫芦大棚技术问答》、《丝瓜、苦瓜大棚技术问答》、《冬瓜、瓠瓜大棚技术问答》、《芸豆、豇豆大棚技术问答》8个分册。

本丛书语言通俗，把栽培经验、技术与基本理论融汇于问答解析中，使农民既知其然，又知其所以然，易懂易学，实用性、可操作性强。

为了便于读者使用，丛书中所提到的农药尽可能地给出了其通用名称或有效成分。

书中所提到的农药、化肥、生长调节剂使用浓度和使用量，会因作物种类和品种、生长期以及产地环境条件的差异而有一定的变化，故仅供参考，实际应用以所购产品使用说明书为准。

希望本丛书的出版能够为蔬菜科技工作者、农业院校师生、部队农副业生产人员、广大的蔬菜生产专业户起到有效的参考作用，从而推动蔬菜产业的发展。

由于编者水平所限，书中不妥之处在所难免，敬请专家和广大读者批评指正。

<<冬瓜、瓠瓜大棚技术问答>>

内容概要

本书由我国著名的蔬菜之乡——山东省寿光市农业一线技术推广人员编著。

编著者以问答形式，通俗简明地介绍了寿光农民在日光温室冬瓜、瓠瓜生产中经常遇到的急需解决的疑难问题，栽培中应注意的关键技术和出现的新技术、典型经验等。

本书针对性、实用性和可操作性强，对提高保护地冬瓜、瓠瓜生产的科技水平和经济效益具有积极的指导作用。

衷心期望寿光菜农的这些经验能帮助全国广大菜农走上致富道路。

本书适合广大农民和基层农业科技人员阅读，也可作为大专院校、职业校园艺专业的参考书。

<<冬瓜、瓠瓜大棚技术问答>>

书籍目录

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 4?寿光 型日光温室主要参数和建造要点 5?寿光 型日光温室主要参数和建造要点 6?寿光 型日光温室主要参数和建造要点 7?寿光 型日光温室主要参数和建造要点 8?寿光 型日光温室主要参数和建造要点 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,其覆盖形式有哪几种 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、冬瓜优良品种 21?如何识别并使用主栽品种绿春小冬瓜 22?如何识别并使用主栽品种春早1号 23?如何识别并使用主栽品种绿宝小冬瓜 24?如何识别并使用主栽品种山农1号 25?如何识别并使用主栽品种穗小1号 26?如何识别并使用主栽品种一串铃4号 27?如何识别并使用主栽品种小惠 28?如何识别并使用主栽品种吉乐 29?如何识别并使用主栽品种华枕冬瓜 30?如何识别并使用主栽品种金棚碧绿

三、冬瓜育苗技术 31?如何配制冬瓜育苗营养土或育苗基质 32?冬瓜种子怎样浸种 33?冬瓜种子怎样催芽 34?冬瓜育苗如何制作育苗床 35?冬瓜苗怎样进行嫁接 36?冬瓜出苗后,怎样加强管理培育壮苗 37?冬瓜的适宜苗龄和壮苗标准是什么 38?日光温室冬瓜在苗期遇不良性天气时应如何管理 39?冬瓜苗为什么会戴帽出土 40?怎样预防冬瓜幼苗徒长 41?利用泥炭营养块进行冬瓜育苗有什么好处,如何操作

四、冬瓜栽培管理 42?冬瓜日光温室栽培茬次怎样安排 43?冬瓜的生育历期及各期的特点是什么 44?冬瓜对环境条件有哪些要求 45?日光温室冬瓜冬春季节如何用生石灰除湿 46?冬春茬冬瓜冬季日光温室内温度偏低怎么办 47?冬季日光温室冬瓜如何维持适宜的地温 48?日光温室小冬瓜为什么要吊蔓立体种植 49?冬瓜定植前怎样对日光温室进行消毒处理 50?冬瓜定植密度及确定的依据是什么 51?日光温室冬瓜应采取怎样的科学定植方法 52?冬瓜定植后半个月内重点做什么 53?日光温室栽培冬瓜如何吊架、引蔓和落蔓 54?日光温室栽培冬瓜如何整枝 55?如何做到冬瓜落蔓因棵而异 56?日光温室冬瓜如何正确地授粉 57?冬瓜花期授粉应注意哪些问题 58?日光温室冬瓜蜜蜂授粉技术有哪些关键环节 59?冬瓜人工授粉和蜜蜂授粉哪种更好些 60?日光温室吊蔓冬瓜如何留好第一个 61?如何做到科学养根防植株早衰 62?日光温室冬春茬冬瓜如何采用要低温炼苗、高温养瓜 63?如何防止冬瓜旺长.....

五、瓠瓜优良品种 六、瓠瓜育苗技术 七、瓠瓜栽培管理 八、冬瓜、瓠瓜病虫害防治 九、冬瓜、瓠瓜生理病害 参考文献

<<冬瓜、瓠瓜大棚技术问答>>

章节摘录

(4) PVC普通棚膜透光性能好, 但易粘吸尘埃, 且不容易清洗, 污染后透光性严重下降。红外线透过率比PE膜低(约低10%), 耐高温日晒, 弹性好, 但延伸率低。透湿性较强, 雾滴较轻; 相对密度大, 同等重量的覆盖面积比PE膜小20%~25%。PVC膜适于作夜间保温性要求高的地区和不耐湿作物设施栽培的覆盖物。

(5) PVC双防膜(无滴膜) PVC普通棚膜原料配方中按一定配比添加增塑剂、耐候剂和防雾剂, 使棚膜的表面张力与水相同或相近, 薄膜下面的凝聚水珠在膜面可形成一薄层水膜, 沿膜面流入棚室底部土壤, 不至于聚集成露滴久留或滴落。

由于无滴膜的使用, 可降低棚内空气的相对湿度; 露珠下落的减少可减轻某些病虫害的发生; 更为值得说明的是, 由于薄膜内表面没有密集的雾滴和水珠, 避免了露珠对阳光的反射和吸收, 增强了棚室光照, 透光率比普通膜高30%左右。

晴天升温快, 每天低温、弱光的时间大为减少, 对设施中作物的生长发育极为有利。

透光率衰减速度快, 经高强度光季节后, 透光率一般会下降到50%以下, 甚至只有30%左右, 旧膜耐热性差, 易松弛, 不易压紧。

同时, PVC无滴棚膜与其他棚膜相比, 相对密度大, 价格高。

<<冬瓜、瓠瓜大棚技术问答>>

编辑推荐

中国蔬菜之乡一线专家，从零开始手把手教您种大棚 建棚、选种、育苗、栽培、病虫害等常见、关键问题全收录 更有寿光农民摸索出的、独创的经验、技术秘籍

<<冬瓜、瓠瓜大棚技术问答>>

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>