

<<丝瓜、苦瓜大棚技术问答>>

图书基本信息

书名：<<丝瓜、苦瓜大棚技术问答>>

13位ISBN编号：9787122084675

10位ISBN编号：7122084671

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：175

字数：152000

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>

<<丝瓜、苦瓜大棚技术问答>>

前言

丝瓜、苦瓜是我国栽培面积较大的蔬菜，经济效益可观。随着设施栽培的发展及交通运输的发达，可做到周年生产、均衡供应。丝瓜、苦瓜含有丰富的维生素、矿物质、碳水化合物及少量的蛋白质，因而深受消费者喜爱。山东省寿光市日光温室丝瓜、苦瓜栽培起步早，规模大，有许多成熟的技术和经验，可以为各地丝瓜、苦瓜种植者提供一些借鉴和帮助。为此，编者在总结多年来一线工作经验以及寿光市当地和全国其他地区丝瓜、苦瓜生产先进经验的基础上，参考了大量的资料，以日光温室及其配套设施、优良品种、育苗技术、栽培管理、主要病虫害防治技术、生理障碍的识别与防治等为思路，根据生产实际，以问答的形式系统地介绍了丝瓜、苦瓜优质高产栽培技术，特别提供了部分寿光农民秘不外传的拿手技术和独创技术。换句话说，本书介绍了寿光市菜农科学种植经验。这些经验中的许多技术措施，与传统已知的专业书中介绍的并不雷同，它们来源并服务于生产实践，合理、实用，对农民朋友发展丝瓜、苦瓜生产必将起到一定的指导、促进和借鉴作用。我们衷心希望读者能通过阅读本书掌握丝瓜、苦瓜栽培的关键技术，从而有效提高经济效益。《丝瓜、苦瓜大棚技术问答》的编写得到了相关专家的帮助，在此一并表示感谢！由于编写者水平和编写时间所限，书中不当之处在所难免，敬请专家和广大读者批评指正。

<<丝瓜、苦瓜大棚技术问答>>

内容概要

本书由中国蔬菜之乡——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丝瓜、苦瓜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，对提高保护地丝瓜、苦瓜生产水平和经济效益具有指导作用，衷心希望本书所讲的经验、技术能够帮助广大菜农走上致富之路。

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。

<<丝瓜、苦瓜大棚技术问答>>

书籍目录

一、日光温室及其配套设施二、丝瓜优良品种 三、丝瓜育苗技术四、丝瓜栽培管理五、苦瓜优良品种六、苦瓜育苗技术七、苦瓜栽培管理八、丝瓜、苦瓜病虫害防治九、丝瓜、苦瓜生理障碍参考文献

<<丝瓜、苦瓜大棚技术问答>>

章节摘录

各地建造日光温室时要根据当地经纬度和气候条件，对日光温室的高度、跨度以及墙体厚度等做好调整，以适应当地条件。

如东北一带的日光温室建造得如与山东寿光一样，那么日光温室体的采光性和保温性将大为不足；而南方地区的日光温室建造如与寿光一样，则日光温室的实种面积将受限。

因而建造日光温室要根据寿光经验做到因地制宜。

(1) 正确调整日光温室棚面形状和宽、高的比例日光温室棚面形状及面角是影响日光温室日进光量和升温效果的主要因素，在建造日光温室时，必须考虑当地情况合理设计。

在各种日光温室面形状中，以圆弧形采光效果最为理想。

日光温室面角指日光温室透光面与地平面之间的夹角。

当太阳光透过日光温室膜进入日光温室时，一部分光能转化为热能被棚架和棚膜吸收（约占10%），部分被棚膜反射，其余部分则透过棚膜进入日光温室。

棚膜的反射率越小，透过棚膜进入温室的太阳光就越多，升温效果也就越好。

最理想的效果是，太阳垂直照射到日光温室面上时，透过的光照强度最大。

简单地说，要使采光、升温与种植面积较好地结合起来，日光温室宽与高的比例就要合适。

不同地区合适的日光温室高与宽的比例是不同的。

经过试验和测算，日光温室宽和高的比可以用下面的公式计算。

<<丝瓜、苦瓜大棚技术问答>>

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.....

<<丝瓜、苦瓜大棚技术问答>>

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>