

<<大棚丝瓜高效栽培>>

图书基本信息

书名：<<大棚丝瓜高效栽培>>

13位ISBN编号：9787533154882

10位ISBN编号：7533154886

出版时间：2010-8

出版时间：山东科学技术出版社

作者：胡永军//王来芳//许美荣

页数：119

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>

<<大棚丝瓜高效栽培>>

前言

书籍是人类进步的阶梯。

为满足人民群众日益增长的精神文化需求，保障农民基本文化权益，切实解决群众看书难问题，近年来党和政府在广大农村组织实施了“农家书屋”工程。

这一工程，是社会主义新农村建设的基础性工程，是农村公共文化服务体系建设的重要方面，是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。

实施好这一工程，对于深入学习实践科学发展观，提高农民整体素质和农村文明程度，推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

中央和山东省委、省政府高度重视“农家书屋”工程建设。

中央领导同志多次视察“农家书屋”，给予充分肯定，并提出要加大投入，加快“农家书屋”建设的步伐。

国家新闻出版总署等部委也相继出台文件，加强对“农家书屋”建设的规范和管理。

省委、省政府对农村公共文化服务体系建设高度重视，把“农家书屋”建设与广播电视村村通、文化信息资源共享、乡镇综合文化站和基层文化阵地建设、农村电影放映五大文化惠农工程作为实施文化强省建设的重要内容。

<<大棚丝瓜高效栽培>>

内容概要

书籍是人类进步的阶梯。

为满足人民群众日益增长的精神文化需求，保障农民基本文化权益，切实解决群众看书难问题，近年来党和政府在广大农村组织实施了“农家书屋”工程。

这一工程，是社会主义新农村建设的基础性工程，是农村公共文化服务体系建设的重要方面，是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。

实施好这一工程，对于深入学习实践科学发展观，提高农民整体素质和农村文明程度，推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

<<大棚丝瓜高效栽培>>

书籍目录

一、优良品种二、大棚及其配套设施（一）选择适宜的大棚（二）大棚主要类型与建造（三）大棚保温覆盖形式（四）棚膜的选择（五）草苫的要求及其覆盖形式（六）顶风口（七）卷帘机（八）反光幕（九）防虫网（十）遮阳网三、育苗技术（一）常规育苗技术（二）丝瓜穴盘育苗技术（三）嫁接育苗技术（四）丝瓜泥炭营养块育苗技术（五）丝瓜扦插繁殖技术四、主要栽培模式（一）大棚冬春茬丝瓜栽培技术（二）大棚特早春茬丝瓜栽培技术（三）大棚越夏延秋茬丝瓜栽培技术（四）大棚秋冬茬丝瓜栽培技术五、大棚丝瓜栽培新技术（一）丝瓜保护地栽培土壤消毒技术（二）大棚丝瓜促根养蔓技术（三）丝瓜再生高产栽培技术六、病虫害防治（一）侵染性病害（二）生理病害（三）虫害

<<大棚丝瓜高效栽培>>

章节摘录

冬春茬大棚丝瓜伸蔓前期，正处日照短、光照强度较弱、外界气候已寒冷的冬季。就短日照而言，有利于促进植株加快发育，花芽早分化形成，降低雌花着生节位，增加雌花数量。但从伸蔓到开花坐果这一生育阶段来说，则需要较长的日照、较高温度、强光照，才能促进植株营养生长和开花结果。

因此，在此期管理上要适当早揭晚盖草苫，相对增加采光时间。

张挂聚酯镀铝反光幕，往栽培床上增加反射光照。

在连续阴雪雨天气要采用日光灯，增加温室内光照强度。

白天缩短通风时间，减少通风量，夜间增加覆盖保温。

通过增光、增温、保温措施，使室内光照时间最短不少于每日8小时；昼温20~28℃，夜温12~18℃；凌晨短时最低气温不低于10℃。

昼温不可过高，过高易造成植株徒长，延迟开花结果。

冬春茬丝瓜进入持续开花结瓜盛期，植株也进入营养生长和生殖生长同时并进的阶段。

此阶段植株生长发育需要强光、长日照、高温、8~10℃的昼夜温差。

所处季节从12月下旬，经过冬、春、夏三季，可到秋季的9月份，持续结瓜盛期长达270余天。

在光、温管理上，应加强冬、春季的增光、增温和保温，尤其加强1~2月份的光照和温度管理，使室内气温控制在：白天24~30℃，最高不超过32℃；夜间12~18℃，凌晨短时最低气温不低于10℃；遇到强寒流天气时，室内最低气温不能低于8℃。

因丝瓜耐湿性强，为了保温，可减少通风排湿次数和通风量。

进入三四月份，随着日照时间延长和光照强度增大，上午揭草苫后，棚温上升快，到11时可达30℃

以上，要注意及时通风降温。

晴天可既开天窗，又开前窗（揭开前檐下的底脚膜），长时间通风，使棚温不高于32℃。

<<大棚丝瓜高效栽培>>

编辑推荐

“农家书屋”工程是一项涉及广大农村千家万户的惠民工程，是党和政府重视“三农”作的有力举措。

本书经过精心组织，多方努力，真正做到了让农民看得懂，学得会、用得上。

<<大棚丝瓜高效栽培>>

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>