

<<大棚苦瓜高效栽培>>

图书基本信息

书名：<<大棚苦瓜高效栽培>>

13位ISBN编号：9787533154875

10位ISBN编号：7533154878

出版时间：1970-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：胡永军等著

页数：121

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>

## <<大棚苦瓜高效栽培>>

### 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。

## <<大棚苦瓜高效栽培>>

### 内容概要

《大棚苦瓜高效栽培》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。

## <<大棚苦瓜高效栽培>>

### 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）自根育苗技术（二）嫁接育苗技术四、主要栽培模式（一）大棚苦瓜冬春茬栽培技术（二）大棚苦瓜早春茬栽培技术（三）大棚苦瓜秋冬茬栽培技术（四）大棚苦瓜套作栽培技术五、大棚苦瓜栽培新技术（一）大棚苦瓜土壤消毒技术（二）大棚苦瓜光照调节技术（三）大棚苦瓜控温技术（四）苦瓜有机生态型无土栽培新技术（五）苦瓜再生栽培新技术六、病虫害防治（一）常见病害（二）生理病害（三）虫害

## <<大棚苦瓜高效栽培>>

### 章节摘录

2.品种选择 苦瓜的早熟和较早熟品种一般耐热性较差、耐低温性较强，晚中熟和晚熟品种一般耐热性较强、耐低温性较差。

同一品种，苗期至坐瓜初期要求的温度较高，而持续结瓜期要求的温度比苗期至坐瓜初期低。受不同季节外界自然气候的影响，设施园艺的光照、温度等生态条件在不同农时季节里也有些差异。因此，利用大棚反季套作苦瓜，需要因套作的茬次而异，选用不同熟性的苦瓜优良品种。

(1) 秋冬茬苦瓜宜采用的优良品种：大棚套作的秋冬茬苦瓜，播种至坐瓜初期正处于仲夏至仲秋高温季节，而持续结瓜盛期处在秋末至冬春的低温和寒冷期，所以，此茬苦瓜应选用苗期至坐瓜初期耐热性较强、耐低温性较差的晚中熟和晚熟品种。

(2) 冬春茬苦瓜宜选用的优良品种：大棚冬春茬苦瓜的播种至坐瓜初期处在低温和严寒的冬春季节，持续结瓜盛期却处在温暖和高热的晚春至早秋季节，在持续结瓜盛期的温度管理上，易达到苦瓜所要求的温度；而在播种至坐瓜初期的温度管理上，要达到苦瓜所需求的适宜温度，难度就比较大。

为了尽可能减轻低温对苦瓜播种至坐瓜初期这一生育阶段的不良影响，除尽可能采用升温快和保温性能好的大棚栽培冬春茬苦瓜外，还应特别注意选用播种至坐瓜初期耐低温性较强的早熟和较早熟品种。

.....

## <<大棚苦瓜高效栽培>>

### 编辑推荐

《大棚苦瓜高效栽培》“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。

《大棚番茄高效栽培》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。

<<大棚苦瓜高效栽培>>

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>