

图书基本信息

书名：<<图说棚室西葫芦和南瓜高效栽培关键技术>>

13位ISBN编号：9787508254821

10位ISBN编号：7508254821

出版时间：2009-3

出版时间：金盾出版社

作者：程永安

页数：120

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>

## 内容概要

本书由西北农林科技大学园艺学院程永安教授编著，以图文结合的形式介绍了西葫芦和南瓜棚室栽培的各项关键技术。

内容包括：西葫芦和南瓜栽培涉及的主要棚室类型及其建造，西葫芦、南瓜新优品种，棚室西葫芦和南瓜越冬茬、冬春茬、春早熟栽培管理技术及其主要病虫害的诊断与防治等。

书籍目录

第一章 西葫芦和南瓜栽培涉及的主要棚室类型及其建造一、可控温、温度的现代化温室二、日光温室三、钢管塑料大棚四、竹混结构塑料大、中棚五、塑料小拱棚第二章 西葫芦、南瓜新、优品种一、西葫芦新、优品种二、南瓜新、优品种第三章 南瓜栽培管理技术一、茬口安排二、日光温室南瓜吊蔓栽培技术三、南瓜塑料大棚早熟覆盖栽培四、南瓜塑料小拱棚栽培第四章 西葫芦栽培管理技术一、茬口安排二、西葫芦嫁接育苗技术三、日光温室西葫芦长季节（冬春茬）栽培四、塑料大、中棚春覆盖早熟栽培第五章 西葫芦和南瓜主要病虫害及其防治一、主要病害及其防治二、主要虫害及其防治

## 章节摘录

### 第一章 西葫芦和南瓜栽培涉及的主要棚室类型及其建造

一、可控温、湿度的现代化温室  
可控温度、湿度的现代化温室（智能温室）是目前最为先进的栽培设施，由于栽培成本比较高，多用于高档南瓜、特种西葫芦的栽培。

温室内有栽培床、栽培槽。

栽培床主要用于育苗、观赏南瓜类作物（盆景）栽培；栽培槽多用于高档鲜食南瓜、观赏南瓜、飞碟瓜、黄皮西葫芦（香蕉西葫芦）栽培。

这类温室的设计、建造一般由专业公司建设，包括温室内的给水系统、供热系统、降温系统、遮阳系统、通风系统及其相应的感应、操作控制系统。

业主需要准备与栽培相关的栽培床、栽培槽、栽培基质等配套设施。

### 二、日光温室 日光温室是我国北方广泛应用的农业栽培设施之一。

由于北方气候的差异，包括冬季的光照强度、雾天出现频率、极端低温、大风以及投资者资金状况等诸多因素的影响，形成日光温室的多种类型。

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>