

<<棚室蔬菜栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<棚室蔬菜栽培技术>>

13位ISBN编号：9787533746599

10位ISBN编号：7533746597

出版时间：2010-5

出版时间：安徽科技

作者：马根章//孟爱民

页数：282

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>

<<棚室蔬菜栽培技术>>

前言

改革开放以来，农村社会生产力得到极大解放和发展，农村经济社会实现了历史性转变。随着农村改革发展进入关键阶段，农业农村改革发展也面临许多新情况新问题。

在新的起点上进一步推进农村改革发展，是农村改革的关键环节，是发展的战略基础。

党的十七届三中全会确立了农村改革发展的目标，绘制了新形势下农业现代化建设的宏伟蓝图，指明了新阶段的前进方向。

在今后相当长时期内，要全面贯彻落实党的十七届三中全会精神，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，推进社会主义新农村建设，走中国特色农业现代化道路，加快形成城乡经济社会发展一体化新格局，加快工业化、城镇化和农业现代化进程。

坚持以工促农、以城带乡和多予少取放活的方针，深化农村改革，促进农民增收。

继续推进农村改革发展，创新体制机制，加强农业基础，保障农民权益，促进农村和谐。

充分调动广大农民的积极性、主动性和创造性，推动农村经济社会又好又快发展，加快由传统农业向现代农业转变。

<<棚室蔬菜栽培技术>>

内容概要

《棚室蔬菜栽培技术》是多位农业科技工作者，在总结近年来工作经验的基础上编撰而成，集农村先进实用技术为一体，融农业科技工作者多年来艰辛探索，从不同侧面较全面地阐述了棚室蔬菜栽培方面的实用技术。

它的出版发行，将对发展现代农业和特色农业，促进农民增收，活跃农村经济起到积极地推动作用。

<<棚室蔬菜栽培技术>>

书籍目录

第一章 常用棚室的类型及建造第一节 塑膜小拱棚第二节 塑膜中拱棚第三节 塑膜双层拱棚第四节 塑膜大棚第五节 日光温室第六节 塑膜巨型大棚第二章 棚室内小气候环境调控第一节 温度调控第二节 光照调控第三节 水分调控第四节 气体调控第五节 土壤改良和保护第三章 常见棚室蔬菜生物学特性第一节 茄果类蔬菜的生物学特性第二节 瓜类蔬菜的生物学特性第三节 绿叶菜类蔬菜的生物学特性第四节 其他蔬菜的生物学特性第四章 常见棚室蔬菜栽培第一节 日光温室蔬菜栽培第二节 巨型棚蔬菜栽培第三节 塑膜大棚蔬菜栽培第四节 拱棚蔬菜栽培第五章 棚室蔬菜常见病虫害防治第一节 瓜类蔬菜病害防治第二节 茄果类蔬菜病害防治第三节 叶菜类蔬菜病害防治第四节 其他蔬菜病害防治第五节 常见蔬菜生理性病害第六节 常见蔬菜虫害防治

<<棚室蔬菜栽培技术>>

章节摘录

(5) 盖膜。

首先把塑料薄膜，按棚面的大小粘成2块整体。

以棚脊为界，在靠棚脊部的薄膜边粘进一条粗绳。

最好选晴朗无风的天气盖膜，先从棚的一边压膜，再把薄膜拉过棚的另一侧，多人一齐拉，边拉边将薄膜抻平，拉直绷紧。

为防止皱褶和拉破薄膜，盖膜前拱杆上用布条、草绳等缠好，把薄膜两边埋在棚两侧宽20厘米、深20厘米左右的沟中。

(6) 上压膜线或压杆。

扣上塑料薄膜后，在两根拱杆之间放一根压膜线或压杆，压在薄膜上，使塑料薄膜绷平压紧，不能松动。

位置可稍低于拱杆，以利排水和抗风。

压膜线用专门用来压膜的塑料带。

压膜线、压杆两端固定在大棚两侧的地锚上。

(7) 装门。

北方地区大多在南端或东端设门，用方木或木杆做门框，门框上钉上薄膜。

采用塑料大棚育苗时，一般将棚内土地按大棚走向做成宽1.0~1.5米的畦，每畦需加盖塑料薄膜，盖的方法与小拱棚相同。

没有加热设施的大棚，在严寒季节，同样需采用多层塑膜和草苫覆盖保温防冻。

一些地方冬季采取冷床育苗，就是采取这种方法。

第五节 日光温室 通常把温室内的热量主要来自太阳辐射的温室称为日光温室。

节能日光温室为我国独创，早在20世纪80年代初期，辽宁省农技人员在海城和瓦房店，创建了节能型日光温室，并在北纬35~43度地区的严寒冬季，成功地进行了不加温生产黄瓜、茄子等喜温性作物的生产。

<<棚室蔬菜栽培技术>>

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>