

<<设施农业知识读本>>

图书基本信息

书名：<<设施农业知识读本>>

13位ISBN编号：9787508729923

10位ISBN编号：7508729927

出版时间：2010-2

出版时间：中国社会出版社

作者：王建书，孟艳玲，崔改泵 编著

页数：185

字数：130000

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>

## <<设施农业知识读本>>

### 内容概要

本书以通俗易懂的语言，设计了100道题目并一一解答，详细介绍了设施农业的基本知识和相关技术。整个内容共包括六个方面，一是设施农业的含义和发展背景，包括设施农业的发展历史、现状和趋势；二是农业设施及栽培，包括塑料拱棚、日光温室、现代化温室等设施的构造、性能和蔬菜、花卉、果树的设施栽培；三是农业设施的环境调控技术，包括设施内光照、温度、湿度、气体、土壤等因素的调节；四是设施无土栽培和穴盘育苗技术；五是设施养殖，包括设施畜禽养殖和设施渔业技术；六是我国设施农业发展过程中存在的问题和解决对策。

## &lt;&lt;设施农业知识读本&gt;&gt;

## 书籍目录

1 什么是设施农业2 设施农业包括哪些内容3 设施农业的特点是什么4 设施农业的发展历史5 设施农业的发展现状6 设施农业的发展趋势7 目前发展设施农业主要有哪些技术8 农业栽培设施的种类有哪些9 什么是风障畦?其性能和应用有哪些10 什么是温床,其应用有哪些11 什么是地膜覆盖,其作用有哪些12 地膜的种类有哪些13 中小拱棚的构造有哪些特点14 中小拱棚在实际生产中的应用有哪些15 塑料大棚构造有哪些特点16 大棚和温室建设场地选择的基本条件是什么17 塑料大棚安装前的准备工作有哪些18 竹木结构塑料大棚的建造有哪些步骤19 镀锌钢管装配式大棚的使用有哪些特点20 混合结构塑料大棚的安装有哪些特点21 塑料大棚的性能如何22 塑料大棚在生产中有哪些应用23 温室的特点和分类有哪些24 什么是日光温室,我国日光温室的发展情况怎样25 日光温室的设计温度如何确定26 在建造日光温室时应注意哪些问题,有哪些建造参数27 日光温室的结构参数如何确定28 日光温室墙体和后屋面材料的选择有哪些要求29 日光温室骨架材料的选择有哪些要求30 日光温室透明和保温材料的选择有哪些要求31 建造日光温室包括哪些程序32 什么是现代化温室?其发展状况如何33 现代化塑料温室的结构特点是什么34 现代化连栋塑料温室与单栋塑料温室相比有哪些不同点35 现代化塑料温室有哪些种类,各有何特点36 玻璃温室的发展状况如何37 玻璃温室的建筑特点是什么38 玻璃温室的类型有哪些39 园艺设施覆盖材料的种类有哪些40 园艺设施保温采光覆盖材料的种类有哪些,各有什么特点41 园艺设施内覆盖材料有哪些,各有什么特点42 园艺设施外覆盖材料有哪些,各有什么特点43 设施内的光照和温度条件有什么特点44 温室内的空气湿度条件有什么特点45 温室内的二氧化碳(CO<sub>2</sub>)分布有什么特点46 温室内的有害气体有哪些?如何防止47 温室内的土壤条件有什么特点48 园艺设施内光照的调节49 园艺设施内温度的调节50 园艺设施内空气湿度的调节51 如何进行园艺设施内土壤湿度的调节52 如何进行园艺设施内CO<sub>2</sub>气体的调节53 如何对园艺设施内的土壤条件进行调节54 园艺设施栽培的先进灌溉技术有哪些55 花卉设施栽培的现状如何56 花卉设施栽培主要作用是什么57 国内外果树设施栽培的发展状况如何58 果树设施栽培的形式有哪些59 果树设施栽培的品种选择技术和栽植技术60 设施果树扣棚时间的确定与人工破眠技术61 设施果树的栽培综合管理包括哪些内容62 什么是设施无土栽培?有哪些特点63 按照是否使用基质无土栽培可以分成哪些类型64 有机生态型无土栽培与常规基质栽培有什么区别65 国内外无土栽培的发展概况如何66 无土栽培的技术要点是什么67 无土栽培对水质有哪些要求68 无土栽培营养液的配制有哪些要求69 无土栽培营养液的酸碱度、浓度有什么要求,如何进行消毒70 无土栽培的供液系统有哪些类型71 无土栽培的发展趋势是什么72 什么是植物工厂化生产73 植物工厂主要有哪些类型74 植物工厂的主要设施设备有哪些75 蔬菜育苗的类型有哪些76 什么是穴盘育苗技术?国内外设施穴盘育苗的发展概况怎样77 穴盘育苗的优越性有哪些78 主要的育苗设施有哪些79 工厂化育苗的场地与设备有哪些要求80 工厂化穴盘育苗的关键技术有哪些81 温室性能的评价主要包括哪几个方面82 如何进行设施园艺的综合环境管理83 计算机在设施园艺的综合环境管理中的作用是什么84 现代温室的配套设备有哪些85 园艺设施基地建设的设计包括哪些内容86 设施畜牧业的内涵与特征87 设施畜牧业的发展状况如何88 畜舍建筑设计有哪些地域特点89 畜牧场的功能分区主要有哪些90 设施畜牧养殖的主要设备有哪些91 发展设施养殖应该注意哪些问题92 畜禽对环境条件有哪些要求?如何调控93 什么是设施渔业,与传统渔业相比有哪些优势94 设施渔业的发展状况如何95 发展设施渔业应注意哪些问题96 工厂化养殖的水处理技术有什么发展97 渔业装备现代化主要体现在哪些方面98 设施农业生产的总体规划主要包括哪些方面99 我国设施农业生产存在的问题有哪些100 我国设施农业发展的对策

<<设施农业知识读本>>

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>