

<<设施农业无公害高效栽培>>

图书基本信息

书名：<<设施农业无公害高效栽培>>

13位ISBN编号：9787536933699

10位ISBN编号：753693369X

出版时间：2007-7

出版时间：陕西科学技术出版社

作者：张选厚，贾社全，张贵生等著

页数：192

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>

<<设施农业无公害高效栽培>>

内容概要

《新农村书系》现已被陕西省新闻出版局列入“陕西金版图书工程”。我相信，有了新闻出版主管部门和出版单位的强强联手，再汇聚其他各方的智慧和力量，《新农村书系》一定会成为受农民朋友欢迎的精品图书。更为重要的是，通过《新农村书系》的出版发行，结合其他各项惠农措施，广泛动员社会力量参与社会主义新农村建设，形成大家共同关注“三农”、支持“三农”的良好氛围，从而更好地将党中央惠农的阳光普照千村，将支农的温暖传递给万户，为构建和谐社会，建设社会主义新农村增砖添瓦。

<<设施农业无公害高效栽培>>

书籍目录

第一章 概述第一节 我国设施农业发展概况第二节 无公害栽培概况第三节 设施环境与无公害栽培第二章 日光温室大、中、小棚设施第一节 采光设计第二节 保温设计第三节 日光温室的种类、结构和性能第四节 大、中棚的种类、结构和性能第五节 小棚的种类、结构和性能第三章 无公害栽培第一节 绿色食品无公害栽培技术要求第二节 品种及耕作技术第三节 植保技术第四节 施肥技术第五节 有机生态型无土栽培技术第四章 无公害蔬菜高效栽培第一节 温室黄瓜无公害高效栽培技术第二节 番茄无公害高效栽培技术第三节 温室茄子无公害高效栽培技术第四节 温室球茎茴香无公害高效栽培技术第五节 金皮西葫芦早春大棚无公害高效栽培技术第六节 秋延大棚辣椒无公害高效栽培技术第七节 秋延大棚西芹无公害高效栽培技术第八节 中、小棚韭菜无公害高效栽培技术第九节 温室青椒、苦瓜间作无公害高效栽培技术第五章 日光温室无公害香椿高效栽培第六章 日光温室大棚草莓、甜瓜、西瓜无公害高效栽培第一节 大棚草莓无公害促成高效栽培技术第二节 日光温室草莓无公害促成高效栽培技术第三节 日光温室与拱圆大棚冬春茬厚皮甜瓜无公害高效栽培技术第四节 温室大棚西瓜无公害高效栽培技术第七章 大棚日光温室果树无公害高效栽培第一节 温室油桃无公害高效栽培技术第二节 温室大棚杏无公害高效栽培技术第三节 日光温室樱桃无公害高效栽培技术第四节 日光温室葡萄无公害高效栽培技术第八章 温棚花卉无公害高效栽培第一节 温棚月季（切花）无公害高效栽培技术第二节 温棚百合（切花）无公害高效栽培技术第三节 温棚马蹄莲（切花）无公害高效栽培技术第四节 温棚杜鹃（盆花）无公害高效栽培技术第五节 温棚仙客来（盆花）无公害高效栽培技术第六节 温室花卉主要品种简介第九章 香菇棚室无公害高效栽培

<<设施农业无公害高效栽培>>

章节摘录

第二章 日光温室大、中、小棚设施 第一节 采光设计一、太阳光与大棚温室生产的关系太阳光是绿色植物光合作用的能量来源。

太阳光是日光温室的热源。

不同作物对于光照强度的要求是不一样的，且不同作物的光合作用能力也不一样。

光照过强过弱均不利于作物生长，在夏季主要问题是光照过强，在冬季日光温室及大棚中主要问题是光照过弱。

不同作物的生长发育对于光照时间长短都有一定的严格要求。

依据它们对光照时间的要求可划分为长日照、日照中性和短日照三类。

长日照作物生殖生长要求14小时以上的日照时间，短日照作物生殖生长要求12小时以下的日照时间，日照中性作物生殖生长则在两者之间。

因此在大棚温室栽培中，冬季要求结果的应栽培短日照作物。

<<设施农业无公害高效栽培>>

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>