

<<温室蔬菜栽培十大误区与矫正>>

图书基本信息

书名：<<温室蔬菜栽培十大误区与矫正>>

13位ISBN编号：9787109128545

10位ISBN编号：7109128547

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：孙培博

页数：111

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>

## <<温室蔬菜栽培十大误区与矫正>>

### 内容概要

《温室蔬菜栽培十大误区与矫正》是编者为使节能日光温室蔬菜栽培获取更高的经济效益、普及科学管理技术和编写的，书中总结了笔者从事研究、示范、实验、推广温室蔬菜栽培工作近30年来遇到的问题、解决方法、经验和体会。推出了比目前其他温室在同等条件下，能够将最低温度提高5 左右的蜂窝墙体、内撑外压式日光温室。总结了一套有极高频率重演性的黄瓜、番茄亩产25000千克以上的温室栽培技术，以及其他蔬菜的高产高效温室栽培技术。

## <<温室蔬菜栽培十大误区与矫正>>

### 作者简介

孙培博，男，汉族，67岁，中共党员，农技推广研究员，山东园艺学会理事，西甜瓜专业委员会委员。

中国农业科技下乡专家团特聘专家，中国果菜专家委员会特约研究员，山东电视台《乡村季风》栏目“农业专家技术顾问团”专家。

简历：1942年3月20日生于山东青岛市城阳区。

1964年7月毕业于山东农学院园艺系果树专业，1964年8月至1966年8月先后在山东菏泽、曲阜参加农村四清，后分配于山东单县团县委任干事。

1968年3月调山东单县园艺场任技术员，1973年1月调山东东明县国营林场任技术员，1975年11月调东明县林业局，1977年任东明县果树站副站长，1984年4月任东明县农业局党组副书记、副局长，1991年3月调山东胶南市农业局，1992年3月任胶南市蔬菜站站长，1999年底退休。

## <<温室蔬菜栽培十大误区与矫正>>

### 书籍目录

前言一、目前温室建设中存在的误区与科学建棚（一）目前温室建设中存在的误区（二）温室的科学建设二、温室栽培整地方式中的误区与矫正（一）温室蔬菜栽培在整地方式中的不适宜做法与弊端（二）适宜温室栽培的整地与栽植方式三、温室栽培温度管理中的错误与科学控温（一）温室蔬菜栽培温度的错误调控（二）科学调温四、温室栽培光照调控的错误做法与科学调光（一）光照调控中的错误做法（二）科学调控室内光照条件五、温室栽培施肥中的严重错误与科学用肥（一）目前温室施肥操作上存在的错误做法（二）温室土壤施肥，不同于露地环境条件下的土壤施肥（三）温室蔬菜栽培的科学施肥六、温室不合理灌溉与科学用水（一）温室栽培实施灌溉时存在的错误做法（二）科学灌溉七、温室育苗中的不当做法与培育壮苗（一）温室蔬菜栽培育苗中的不当做法与弊端（二）科学培育壮苗八、温室栽培中多茬口栽培的弊端与单茬少茬栽培（一）黄瓜一年一作式栽培（二）番茄一年一作式栽培（三）茄子二年一作式栽培（四）辣（甜）椒两年一作或一年半一作式栽培九、温室蔬菜病害频繁发生、危害严重的主要原因与综合防治（一）温室蔬菜病害频繁发生的原因（二）温室病虫害的无公害综合防治（三）温室蔬菜栽培多发性病害的综合防治十、温室蔬菜栽培中生理性病害的发生与防治（一）温室栽培中比较常见的生理病害（二）温室蔬菜生理性病害的发病原因（三）温室栽培蔬菜生理性病害的防治方法附录1 天达2116——神奇的植物细胞膜稳态剂附录2 天达有机硅——高效农药增效渗透展着剂附录3 农药的科学使用与配制

<<温室蔬菜栽培十大误区与矫正>>

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>