

<<现代新型农民培训教材>>

图书基本信息

书名：<<现代新型农民培训教材>>

13位ISBN编号：9787311037093

10位ISBN编号：7311037093

出版时间：2011-7

出版时间：兰州大学出版社

作者：常智善，魏昭智 编

页数：180

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>

<<现代新型农民培训教材>>

内容概要

《现代新型农民培训教材：图文讲解日光温室建造及栽培管理技术》理论和实践结合，用400余幅照片，以图文结合的方式，详细讲解了日光温室建造技术规范、环境调控技术、作物栽培管理技术、病虫害防治技术、节水灌溉技术、灾害性天气管理技术。

《现代新型农民培训教材：图文讲解日光温室建造及栽培管理技术》内容全面准确，技术讲解到位，图片解说形象，通俗易懂，实用性、针对性强，可操作性强，对帮助农民解决关键生产技术难题，提高科学管理水平具有很好的指导价值；可适于北方日光温室生产区，特别是甘肃河西地区的农业技术人员和广大农民使用。

<<现代新型农民培训教材>>

书籍目录

第一章 日光温室建造技术规范一、场地选择二、场地规划三、建造技术四、优化型二代日光温室主要建设材料规格及用量表（60米长）第二章 日光温室环境调控技术一、土壤环境与控制技术二、温度调控技术三、光照调控技术四、水分调控技术五、气体调控技术第三章 日光温室作物栽培管理技术一、黄瓜栽培管理技术二、西瓜栽培管理技术三、甜瓜栽培管理技术四、小乳瓜栽培管理技术五、番茄栽培管理技术六、茄子栽培管理技术七、辣椒栽培管理技术八、人参果栽培管理技术九、西葫芦栽培管理技术十、叶菜类栽培管理技术十一、沙葱栽培管理技术第四章 日光温室病虫害防治技术一、病害防治技术二、虫害发生与防治技术三、合理安全使用农药技术第五章 日光温室节水灌溉技术一、作物灌溉方式二、膜下滴灌技术第六章 日光温室灾害性天气管理技术一、低温雨雪天气管理技术措施二、大风天气管理措施三、灾害性天气过后恢复措施参考文献

<<现代新型农民培训教材>>

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>