

图书基本信息

书名：<<无土栽培特选项目与技术-小康之路>>

13位ISBN编号：9787110062272

10位ISBN编号：7110062279

出版时间：2009-1

出版时间：科学普及

作者：蒋卫杰[等]编著

页数：338

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>

内容概要

《无土栽培特选项目与技术》由多年从事无土栽培研究和推广工作的专家和学者编著，他们既有扎实的理论基础，又有丰富的实践经验，并融入近年来国家科技部、农业部和各级地方政府设立的一系列有关无土栽培技术的重点研究课题所取得的最新研究成果。

全书共十三章，主要介绍了无土栽培及其发展无土栽培营养液，无土栽培基质，无土栽培有机肥及其生产方法，主要无土栽培类型与管理，主要蔬菜无土栽培技术，无土育苗生产技术，无土栽培常见病虫害及其综合防治技术等。

《无土栽培特选项目与技术》内容既有理论指导作用，又有实际指导作用。

书籍目录

第一章 无土栽培及其发展第一节 无土栽培及其应用第二节 无土栽培的历史、现状和趋势第二章 无土栽培营养液第一节 营养液的配制原理第二节 营养液配方的计算方法第三节 营养液的制备与调整第四节 试剂与化肥的使用第五节 无土栽培对水质的基本要求第三章 无土栽培基质第一节 基质的理化性质第二节 基质的种类第三节 基质中的微生物第四节 基质的配制第五节 基质消毒第四章 无土栽培有机肥及其生产方法第一节 现代有机农业第二节 有机肥与无土栽培的结合第三节 商品有机肥的生产方法与应用第四节 液体有机肥的应用前景第五章 无土栽培环境管理技术与配套设施设备第一节 无土栽培的环境保护设施第二节 无土栽培的设施环境管理技术第三节 无土栽培的配套灌溉设施第六章 主要无土栽培类型与管理第一节 营养液膜技术第二节 深液流技术第三节 动态浮根法和浮板毛管法第四节 雾培法第五节 鲁SC法第六节 岩棉培第七节 基质栽培设施系统第七章 有机生态型无土栽培第一节 有机生态型无土栽培的特点第二节 有机生态型无土栽培技术的实施第三节 有机生态型无土栽培对作物产量与品质的影响第四节 有机生态型无土栽培的生产成本与经济效益第五节 有机生态型无土栽培的发展前景第八章 无土育苗生产技术第一节 蔬菜种苗生产第二节 雾培种薯第九章 主要蔬菜无土栽培技术第一节 番茄第二节 甜椒第三节 茄子第四节 黄瓜第五节 甜瓜第六节 西瓜第七节 草莓第八节 生菜第九节 其他叶菜第十章 芽菜生产第一节 芽苗菜生产第二节 主要芽菜生产技术第三节 芽菜的工厂化生产第十一章 无土栽培常见病虫害及其综合防治技术第一节 根系病害第二节 叶部病害第三节 虫害第四节 生理病害第十二章 无土栽培的生产成本与经济效益第一节 各种无土栽培系统的一次性投资第二节 无土栽培的运转成本与经济效益第十三章 蔬菜质量与安全控制第一节 蔬菜质量与安全的基础知识第二节 绿色食品标准体系第三节 无土栽培与绿色食品和有机食品生产

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>