

<<新编无土栽培原理与技术>>

图书基本信息

书名：<<新编无土栽培原理与技术>>

13位ISBN编号：9787109070578

10位ISBN编号：7109070573

出版时间：2002-1

出版时间：中国农业出版社

作者：邢禹贤

页数：279

字数：227000

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>

<<新编无土栽培原理与技术>>

内容概要

为了推动我国无土栽培技术的发展，在总结无土栽培科研和生产实践的基础上于1990年编著出版了《无土栽培原理与技术》一书，该书出版后曾受到同行和广大读者的支持和厚爱，给予了较高的评价，虽多次重印，仍不能满足读者的急切要求。

为了适应我国无土栽培发展的需要，全面系统地介绍国内外无土栽培新的发展与新的栽培形式和技术内容，对前版本作了较大幅度的修订和内容补充。

<<新编无土栽培原理与技术>>

书籍目录

再版前言第一章 绪论 一、无土栽培的概念 二、历史与现状 三、无土栽培的优点 四、无土栽培的效益 五、无土栽培优势分析第二章 无土栽培与作物根系 一、根系的类型与形态 二、根的结构 三、根的功能 四、根的吸收第三章 作物矿质营养与功能 一、大量元素及其生理功能 二、微量元素及其生理功能 三、作物营养元素缺乏或过多症第四章 营养液及其配制管理 一、水质及对其要求 二、肥源及其性质 三、营养液大量元素配方组配及换算方法 四、营养液微量元素组成 五、营养液酸碱度及调整 六、营养液盐度及检测调整 七、营养液的管理第五章 无土栽培基质 一、栽培基质选用的条件和原则 二、基质种类及性能 三、基质的利用第六章 无土栽培设置形式与类型 一、无土栽培的基本条件 二、设置形式分类 三、无土栽培的主要栽培形式第七章 设施环境因素与管理技术 一、保护设施类型 二、设施光照与调节 三、温度指标与温度调节 四、湿度指标与调节 五、二氧化碳与二氧化碳施肥第八章 无土育苗 一、无土育苗效果 二、无土育苗的设备 三、育苗基质 四、营养液 五、无土育苗技术 六、嫁接育苗第九章 蔬菜、花卉无土栽培技术 一、蔬菜无土栽培技术 二、花卉无土栽培技术第十章 设施蔬菜病虫害防治 一、保护设施及材料消毒 二、蔬菜作物主要病害及防治方法 三、蔬菜作物主要虫害及防治方法主要参考文献

<<新编无土栽培原理与技术>>

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>