

<<蔬菜快速育苗技术>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜快速育苗技术>>

13位ISBN编号：9787802331396

10位ISBN编号：7802331390

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业科技出版社

作者：高丽红,尚庆茂,司力珊

页数：135

字数：110000

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>

<<蔬菜快速育苗技术>>

内容概要

《新农村建设系列科技丛书》是落实农村科技工作部署，把先进、实用技术推广到农村，为新农村建设提供有力科技支撑的一项重要举措。

这套丛书从三个层次多侧面、多角度、全方位为新农村建设提供科技支撑。

本书内容包括：蔬菜穴盘育苗的特点及前景、蔬菜育苗的设施与设备、蔬菜穴盘育苗基质及肥料、蔬菜穴盘育苗环境与控制、主要蔬菜穴盘育苗技术等。

该套丛书通俗易懂、图文并茂、深入浅出，凝结了一批权威专家、科技骨干和具有丰富实践经验的专业技术人员的心血和智慧，体现了科技界倾注“三农”，依靠科技推动新农村建设的信心和决心，必将为新农村建设做出新的贡献。

<<蔬菜快速育苗技术>>

作者简介

高丽红，女，博士，1967年4月出生，中国农业大学农学与生物技术学院蔬菜系教授，博士生导师。主要从事设施园艺优质高产栽培生理及技术研究，主讲《设施园艺学》、《无土栽培学》及《工厂化育苗》；在科研方面，主要围绕温室土壤连作障碍问题和设施蔬菜水肥优化管理技术展开系统研究，在蔬菜标准化育苗技术方面有一定工作基础，在学术刊物上发表相关研究论文40余篇。

<<蔬菜快速育苗技术>>

书籍目录

一、蔬菜穴盘育苗的特点及前景 (一) 蔬菜育苗的意义 (二) 蔬菜育苗技术的发展历史和趋势 (三) 穴盘育苗的特点及对种子的要求二、蔬菜育苗的设施与设备 (一) 育苗地点的选择 (二) 育苗用主要温室结构、类型 (三) 育苗温室加温降温设备 (四) 育苗灌溉设备 (五) 育苗环境及基质消毒设备三、蔬菜穴盘育苗基质及肥料 (一) 常用基质的种类及性能 (二) 常用基质的理化特性 (三) 育苗基质的选配原则 (四) 穴盘育苗常用肥料与配方四、蔬菜穴盘育苗环境与控制 (一) 蔬菜种子萌发与环境控制 (二) 促进种子发芽的技术措施 (三) 蔬菜幼苗生长与环境控制 (四) 蔬菜幼苗的营养诊断五、蔬菜穴盘育苗关键技术及对策 (一) 穴盘的选择 (二) 基质的选择和配比 (三) 穴盘育苗对水质的要求 (四) 播种和催芽 (五) 苗床管理 (六) 穴盘苗的矮化技术 (七) 穴盘苗的炼苗 (八) 工厂化穴盘育苗的成本分析 (九) 蔬菜穴盘育苗主要参数 (十) 蔬菜穴盘育苗常见的问题及解决方法六、主要蔬菜穴盘育苗技术 (一) 黄瓜穴盘育苗技术 (二) 西瓜工厂化穴盘育苗技术 (三) 番茄工厂化穴盘育苗技术 (四) 茄子、辣(甜)椒穴盘育苗技术 (五) 甘蓝类蔬菜穴盘育苗技术 (六) 生菜穴盘育苗技术 (七) 芦笋穴盘育苗技术七、主要蔬菜压缩式一体化营养钵(CIS)育苗技术 (一) CIS育苗的技术特点 (二) CIS的主要类型 (三) CIS育苗技术要点 (四) CIS育苗时注意事项八、蔬菜苗期病虫害及其防治 (一) 病害发生的原因和条件 (二) 生理病害的种类与防治 (三) 苗期病害及其防治 (四) 苗期虫害及其防治 (五) 苗期其他灾害 (六) 苗期病虫害综合防治九、蔬菜秧苗的贮藏与运输 (一) 贮藏环境控制 (二) 秧苗质量保持技术 (三) 包装与运输主要参考文献

<<蔬菜快速育苗技术>>

编辑推荐

本书讲述了蔬菜穴盘育苗的特点及前景，蔬菜育苗的优点是：节约用种,方便管理，争取农时，提高土地利用率，增多茬口，提早成熟，延长供应，增加产量，减轻病虫害危害及自然灾害的损失，增加菜农经济收益等等，均起着极其重要的作用。

<<蔬菜快速育苗技术>>

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>