

<<中国名优行道树生产技术>>

图书基本信息

书名：<<中国名优行道树生产技术>>

13位ISBN编号：9787109116726

10位ISBN编号：7109116727

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业

作者：严学兵

页数：431

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>

<<中国名优行道树生产技术>>

内容概要

《中国名优行道树生产技术》分为十一章，前十章内容分别为行道树的概述，行道树苗圃建设，行道树种子准备，行道树繁殖类型及特点，行道树播种繁殖，行道树无性繁殖，行道树培育，行道树出圃，行道树育苗新技术等基本理论和技术，而第十一章选择77种行道树树种，除了简要介绍其形态特征和习性外，主要篇幅是详细介绍其繁殖与栽培养护技术。

《中国名优行道树生产技术》特色主要有：（1）行道树作为城市绿化的骨架，但至今未有一本专门论述行道树生产技术的著作，因此，本书在选题上具有创新性；（2）本书从行道树最基本的理论知识入手，循序渐进，侧重于实用，具有理论和实践统一、实用性强的特色；（3）本书详细介绍了反映当前国内外行道树苗木容器育苗的新技术、新成果；（4）本书在树种选择上力求南北兼顾，以选择根系深、分枝点高、冠大荫浓、生长健壮为原则，又要体现地方特色，同时有目的地选择了一些目前推广的名优行道树种和具有开发潜力的乡土树种；（5）本书内容全面连贯，包括行道树生产的基本理论和实际操作的技术环节。

<<中国名优行道树生产技术>>

书籍目录

前言第一章 行道树的概述第一节 行道树栽培历史、分类、选择和作用第二节 行道树在道路绿化中的种植要点第三节 行道树生产应用现状及发展对策第四节 行道树生产形式和销售途径第二章 行道树苗圃建设第一节 苗圃地选择第二节 苗圃地各育苗区设置第三节 苗圃非生产用地设置第四节 苗圃地用地面积计算第五节 苗圃地处理、种床和大苗苗床建设第六节 行道树苗木生产技术档案的建立第三章 行道树种子准备第一节 种子的结实规律第二节 种子的采集和调制第三节 种子的贮藏和运输第四节 种子品质检验第五节 种子的休眠第六节 播种前种子预处理第七节 行道树密度和播种量第四章 行道树繁殖类型及特点第一节 行道树繁殖的类型第二节 扦插苗成活原理和生根关键因素第三节 嫁接繁殖苗木的成活原理和影响因素第四节 不同类型繁殖苗的生长特点及对抚育管理的要求第五章 行道树播种繁殖第一节 播种第二节 行道树播种苗抚育措施第三节 芽苗移栽技术第六章 行道树无性繁殖第一节 扦插繁殖第二节 嫁接繁殖第七章 行道树苗木的培育第一节 施肥第二节 水分管理第三节 中耕除草第四节 行道树苗木病虫害防治第五节 行道树移植第六节 行道树的整形和修剪第七节 苗木生长调节剂的使用第八章 行道树出圃第一节 行道树苗木质量和规格要求第二节 行道树出圃前的调查和准备工作第三节 行道树的起苗第四节 出圃行道树的分级与检疫和消毒第五节 出圃行道树的合理包装和第六节 行道树苗木假植和贮藏第九章 行道树苗木容器育苗新技术第一节 园林容器育苗技术概述第二节 行道树容器栽培设施及辅助生产资料第三节 行道树苗木容器栽培技术第十章 行道树组培育苗第一节 组织培养概述第二节 组培室的建设和第三节 培养基的配制第四节 外植体的接种与培养第五节 组织培养中的褐变问题第六节 组织培养中玻璃质化问题第七节 组培苗的炼苗和移栽第十一章 名优行道树栽培技术附录一附录二附录三附录四附录五附录六附录七附录八附录九主要参考文献

<<中国名优行道树生产技术>>

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>