

<<现代园林苗圃生产与管理研究>>

图书基本信息

书名：<<现代园林苗圃生产与管理研究>>

13位ISBN编号：9787109122192

10位ISBN编号：7109122190

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：韩玉林

页数：226

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>

## <<现代园林苗圃生产与管理研究>>

### 前言

随着我国国民经济的发展，人民生活水平和生活质量的不断提高，对居住环境的绿化美化的要求也越来越高。

通过对景观环境的绿化美化，带动了地方经济的发展。

因此，园林苗圃业也将在国民经济中发挥越来越重要的作用。

同时，城市绿化还产生相应的社会效益和环境效益。

在城市景观建设过程中，对园林苗木和花卉的需求将成为不可低估的消费市场，而且这种市场还将不断扩大。

随着国家对新农村建设投入的加大，鼓励积极发展绿色产业，我国园林苗圃业已经进入了飞速发展阶段，各苗圃应如何抓住这大好时机，把握先机，增强苗圃实力，建设适应社会发展的现代化园林苗圃。

发达国家的苗圃业早已向着规模化、专业化发展，园林苗圃的生产向工厂化和自动化发展，园林植物的产品质量向标准化发展。

然而，我国园林苗圃业还很落后，主要表现在苗圃生产方式落后、苗圃生产技术与管理落后，苗木种类和规格不合理，在管理体制上也存在一定的问题。

我国大多数苗圃都属于个体经营或家族企业，缺少生产技术管理人员，苗圃生产管理跟不上，苗木质量差，不能满足苗木市场的需求。

有些苗圃企业虽然规模很大，但由于缺乏现代化苗圃的生产管理技术和管理理念，没有建立有效的苗圃生产质量管理体系，或生产质量体系不完善，在苗木的生产过程中不能通过质量策划、质量控制、质量保证的实施来确保质量方针和质量目标的实现。

## <<现代园林苗圃生产与管理研究>>

### 内容概要

发达国家的苗圃业早已向着规模化、专业化发展，园林苗圃的生产向工厂化和自动化发展，园林植物的产品质量向标准化发展。然而，我国园林苗圃业还很落后，主要表现在苗圃生产方式落后、苗圃生产技术与管理落后，苗木种类和规格不合理，在管理体制上也存在一定的问题。我国大多数苗圃都属于个体经营或家族企业，缺少生产技术管理人员，苗圃生产管理跟不上，苗木质量差，不能满足苗木市场的需求。有些苗圃企业虽然规模很大，但由于缺乏现代化苗圃的生产管理技术和管理理念，没有建立有效的苗圃生产质量管理体系，或生产质量体系不完善，在苗木的生产过程中不能通过质量策划、质量控制、质量保证的实施来确保质量方针和质量目标的实现。

## <<现代园林苗圃生产与管理研究>>

### 作者简介

韩玉林，1957年9月出生于黑龙江省青冈县，毕业于南京农业大学生命科学学院，理学博士。

现任教于江西财经大学资源与环境管理学院。

曾在加拿大PirochePlantsInc.从事园林苗圃的生产管理工作，并对美国、加拿大、日本多家现代化园林苗圃进行考察。

近年来主要从事园林植物资源评价与利用研究，主持和参加省部级科研项目10余项，在Ecotoxicology等国内外刊物上发表论文40余篇。

## <<现代园林苗圃生产与管理研究>>

### 书籍目录

前言绪论一、世界苗圃产业的发展趋势二、我国苗圃业发展现状三、园林苗圃生产科学管理的重要性参考文献第一章 现代园林苗圃的建设1.1 园林苗圃的选址1.2 园林苗圃的类型和规模的确定1.3 制定苗圃发展计划1.4 制定苗圃的各项标准1.5 苗圃的管理机构1.6 园林植物的选择1.7 苗圃技术及管理人才参考文献第二章 园林苗圃的发展战略2.1 苗圃的经营战略与生产战略2.2 苗圃的经营战略、生产战略与苗圃决策者2.3 苗圃的核心竞争力2.4 苗圃生产战略决策2.5 园林苗圃的发展计划2.6 苗圃企业人才战略2.7 小结参考文献第三章 园林苗圃的目标管理与生产计划3.1 园林苗圃的目标管理3.2 园林苗圃的生产计划3.3 园林苗圃生产计划的目标管理与控制参考文献第四章 园林植物的繁殖技术与科学管理4.1 园林植物的种子繁殖技术与科学管理4.2 园林植物的营养体繁殖技术与科学管理4.3 小结参考文献第五章 园林植物的田间栽培技术与科学管理5.1 苗圃的生产计划5.2 苗圃场地的选择5.3 设施准备5.4 栽植地准备5.5 苗木的栽植5.6 立体种植5.7 苗木的假植与苗圃地的轮换5.8 苗木的防寒5.9 观赏竹的栽培技术与生产管理5.10 小结参考文献第六章 园林植物的容器栽培技术与科学管理6.1 栽培场地的选择6.2 容器栽培所用设备及机具的准备6.3 栽培容器6.4 容器栽培苗床的准备6.5 容器苗的规格控制6.6 容器苗的装盆与摆放6.7 容器苗质量调控技术6.8 盆栽苗木的固定绑扎、整形与修剪6.9 容器苗木的越冬6.10 小结参考文献第七章 园林树木的整形修剪技术与科学管理7.1 概述7.2 各种绿化树种的修剪7.3 园林树木的蟠扎与造型7.4 小结参考文献第八章 园林苗圃病虫草害的综合防治8.1 病虫害防治8.2 苗圃地除草及其管理8.3 小结参考文献第九章 园林植物种质资源及开发利用研究9.1 园林植物种质资源的重要性9.2 园林植物种质资源与育种9.3 现代园林植物育种的主要目标性状9.4 新品种及其培育9.5 小结参考文献第十章 园林苗圃生产的科学管理10.1 园林苗圃生产管理的任务和意义10.2 现代苗圃生产效率管理10.3 苗圃苗木生产的质量管理10.4 苗木生产成本控制10.5 小结参考文献

章节摘录

3.3.2 计划控制计划控制又称程序控制，是管理控制的基本方式之一。

在苗圃的目标管理中，无论是目标责任者的自我控制，还是上级对下级的宏观控制，都需要以苗圃生产计划为依据。

苗圃的各项生产计划是在目标实施之前，对决策目标的进一步展开和落实。

一个好的苗圃生产计划，可以使计划的执行者在目标实施时，方向明确，步骤有序，工作协调。

特别是在达到目标的过程复杂，人们对目标还不甚了解时，运用计划控制，就可以引导人们有秩序地达到目标。

3.3.3 反馈控制反馈控制是通过对苗圃生产管理计划的执行过程中出现的问题，及时反馈给苗圃生产计划的制定者，及时解决问题，使计划更加完善，顺利实现制定的目标。

在苗圃的生产计划的目标管理中，反馈控制常用于以下情况：（1）检查目标决策。

苗圃的决策者把苗圃生产管理预期达到的成果定为目标，根据目标制定具体实施方案，通过对方案的分析论证，把分析结果反馈给管理者，找出目标方案的利弊和改进意见，这是局部反馈，其作用是在决策前纠正可能出现的偏差，以保证方案尽可能周密，经过论证后正式决策并付诸实施。

再将执行结果与原定目标相比较，以影响下一步决策，这是主反馈，其作用是检查目标决策是否符合实际，以便采取措施，或修改目标，调整苗圃的生产计划，或改进实施手段和方法，以保证苗圃制定的目标能够实现。

<<现代园林苗圃生产与管理研究>>

编辑推荐

《现代园林苗圃生产与管理研究》由中国农业出版社出版。

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>