

<<园林苗圃学>>

图书基本信息

书名：<<园林苗圃学>>

13位ISBN编号：9787503864445

10位ISBN编号：7503864443

出版时间：2012-2

出版时间：中国林业出版社

作者：成仿云 编

页数：405

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>

<<园林苗圃学>>

内容概要

本书立足于广义园林苗圃学的概念，建立了该学科完整的内容体系。

全书由13章组成，系统论述了园林苗木生产与经营全过程，即苗木产业链所涉及的基本知识与技术体系，包括了园林苗木的种质资源、繁殖特性与原理、繁殖技术与方法、园林苗圃建设、管理和经营以及相关的行规、标准等，并将苗木繁殖生产过程规范化系统管理的经营意识贯穿于始终。

本书视野开阔、资料翔实，其内容与本学科国内外动态与最新成果以及苗圃业发展需要解决的生产实践问题紧密结合，具有系统、科学、新颖、实用、清晰等特点，除作为园林与观赏园艺等专业的教材外，可供与苗木产业与植物繁殖相关的各类专业人员参考。

<<园林苗圃学>>

书籍目录

序

前言

第1章 绪论

1.1 园林苗圃与苗圃产业发展

1.2 园林苗圃学及其学习

1.3 相关专业组织

复习思考题

第2章 园林苗木种质资源

2.1 园林苗木种质资源概述

2.2 中国园林苗木种质资源及其特点

2.3 园林苗木种质资源的引进与创新

复习思考题

第3章 园林苗圃规划设计与建立

3.1 园林苗圃的布局与选址

3.2 园林苗圃建立前的市场调查

3.3 园林苗圃的类型及其特点

3.4 园林苗圃的特色与定位

3.5 园林地栽苗圃的规划设计

3.6 园林地栽苗圃的建立

3.7 园林苗圃苗木生产设施与设备

复习思考题

第4章 圃地管理与苗木抚育

4.1 土壤管理与施肥

4.2 水管理

4.3 除草管理

4.4 病虫害防治

4.5 越冬防寒

复习思考题

第5章 园林苗木的种子生产

5.1 种子和果实的结构与形成

5.2 结实规律及其影响因素

5.3 种实的成熟与采集

5.4 种实的调制

5.5 种子的贮藏与运输

5.6 园林树木种子的品质检验

5.7 园林树木种子的休眠与解除

复习思考题

第6章 园林苗木的播种繁殖与培育

6.1 播种繁殖技术

6.2 播种苗的年生长发育与抚育

6.3 播种苗的抚育管理

复习思考题

第7章 园林苗木的营养繁殖与培育

7.1 营养繁殖及其应用

7.2 分株繁殖与分株苗培育

<<园林苗圃学>>

7.3 压条繁殖与压条苗培育

7.4 扦插繁殖与扦插苗培育

7.5 嫁接繁殖与嫁接苗培育

复习思考题

第8章 园林苗木移植与大苗培育

8.1 苗木移植

8.2 苗木整形修剪

8.3 大苗培育技术

复习思考题

第9章 园林苗木出圃

第10章 园林苗木的微繁殖(组织培养)与培育

第11章 园林苗木的容器育苗与栽培

第12章 园林苗圃的经营管理

第13章 常见园林苗木的繁殖方法

参考文献

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>