

<<园林苗圃学>>

图书基本信息

书名：<<园林苗圃学>>

13位ISBN编号：9787109142893

10位ISBN编号：7109142892

出版时间：2010-3

出版时间：中国农业

作者：苏金乐 编

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

《园林苗圃学》集园林苗木培育与经营管理知识为一体，共十章。阐述了园林苗圃的区划与建设，园林树木的种实生产，苗木的播种繁殖，营养繁殖，苗木管理与大苗培育，苗木质量评价与出圃，设施育苗，园林苗圃的经营管理，对常见园林植物的繁殖与培育进行了具体和重点介绍。教材将园林苗木基础理论与应用技术有机结合，内容新颖，信息量大。可供高等院校园林、园艺等专业教学使用，同时对园林苗圃从业人员具有较大参考价值。

## &lt;&lt;园林苗圃学&gt;&gt;

## 书籍目录

第二版前言 第一版前言 第一章 绪论 第一节 园林苗圃在园林绿化、美化和环境保护中的地位和作用 第二节 园林苗木生产现状和发展趋势 第三节 园林苗圃学的内容和任务 思考题 第二章 园林苗圃的区划与建设 第一节 园林苗圃的类型及其特点 第二节 园林苗圃建设的可行性分析与合理布局 第三节 园林苗圃的规划设计 第四节 园林苗圃的建设施工 第五节 园林苗圃技术档案的建立 思考题 第三章 园林树木的种实生产 第一节 园林树木的结实规律 第二节 园林树木种实生产 第三节 园林树木的种实采集与调制 第四节 园林树木种子活力的生理基础 第五节 园林树木种子贮藏与运输 第六节 园林树木种子的品质检验 思考题 第四章 苗木的播种繁殖 第一节 播种繁殖的意义与特点 第二节 整地作床 第三节 播种前的种子处理 第四节 播种育苗技术 第五节 播种苗的发育特点 第六节 播种苗的田间管理 思考题 第五章 苗木的营养繁殖 第一节 扦插繁殖 第二节 嫁接繁殖 第三节 分株繁殖 第四节 压条、埋条繁殖 思考题 第六章 苗木管理与大苗培育 第一节 苗木移植 第二节 苗木的整形修剪 第三节 园林苗圃的灌溉与排水 第四节 园林苗圃的土肥管理 第五节 各类大苗培育技术 第六节 园林苗圃主要病虫害防治 思考题 第七章 苗木质量评价与出圃 第一节 园林苗木产量与质量调查 第二节 园林苗木质量标准与评价 第三节 苗木出圃 第四节 苗木检疫与消毒 第五节 苗木包装与运输 第六节 苗木假植与贮藏 思考题 第八章 设施育苗 第一节 工厂化育苗 第二节 组培育苗 第三节 无土栽培育苗 第四节 容器育苗 思考题 第九章 园林苗圃的经营管理 第一节 园林苗圃经营的内涵与类型 第二节 园林苗圃的市场风险与规避 第三节 园林苗木的市场营销 第四节 园林苗圃的管理 思考题 第十章 常见园林植物的繁殖与培育 第一节 常绿乔木类苗木的繁殖与培育 第二节 落叶乔木类苗木的繁殖与培育 第三节 常绿灌木类苗木的繁殖与培育 第四节 落叶灌木类苗木的繁殖与培育 第五节 绿篱、地被类苗木的繁殖与培育 第六节 藤本类苗木的繁殖与培育 第七节 竹类苗木的繁殖与培育 思考题 附表 附表一 主要园林树种开始结实年龄、开花期、种子成熟期与质量标准 附表二 主要园林树种的种实成熟采集、调制与贮藏方法 附表三 林木种子质量分级表(GB7908—1999) 主要参考文献

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>