

<<苗木培育学>>

图书基本信息

书名：<<苗木培育学>>

13位ISBN编号：9787503855719

10位ISBN编号：7503855711

出版时间：2009-3

出版时间：中国林业出版社

作者：沈海龙

页数：295

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>

## &lt;&lt;苗木培育学&gt;&gt;

## 内容概要

《苗木培育学》以高等农林院校林学专业学生为主要读者对象编写，同时也适合森林保护、园林、城市林业、种子科学与工程、药用植物、生物科学等专业本科生、研究生、函授生、高职生使用，农林行业相关科技工作者和种苗培育人员也可以参考使用。

苗木培育学传统上叫做种苗学，是研究良种壮苗培育原理与技术的科学。

本教材是在继承和发扬相关传统教材的基本内容和特色基础上，充分考虑了现代苗木培育学的发展热点和研究进展编写而成。

全书由种子生物学、良种品质保障技术、苗木生物学、苗木培育技术、苗圃建立与经营管理等五大主题组成。

其中，种子生物学包括林木结实、种子发育与成熟、种子寿命、种子休眠与萌发、无性繁殖生物学等内容，良种品质保障技术包括良种基地、采种、调制、贮藏、催芽和无性繁殖材料预处理等内容，苗木生物学讨论苗木的形态建成和生长发育规律及其与光照、温度、水分、湿度、二氧化碳、土壤、有害生物、有益生物等)的关系等，苗木培育技术详细讨论苗圃土壤和水份管理、裸根苗和容器苗培育、有害生物控制、有益生物应用、苗木出圃及苗木质量评价等内容，苗圃建立与经营管理对苗圃功能与布局、苗圃建立和苗圃经营管理进行讨论，还列举了一些典型育苗实例。

<<苗木培育学>>

书籍目录

序前言第一章 绪论第二章 林木种子生物学第三章 良种品质保障技术第四章 苗木培育生物学第  
五章 苗木培育技术第六章 苗圃的建立与经营管理第七章 典型育苗实例参考文献

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>