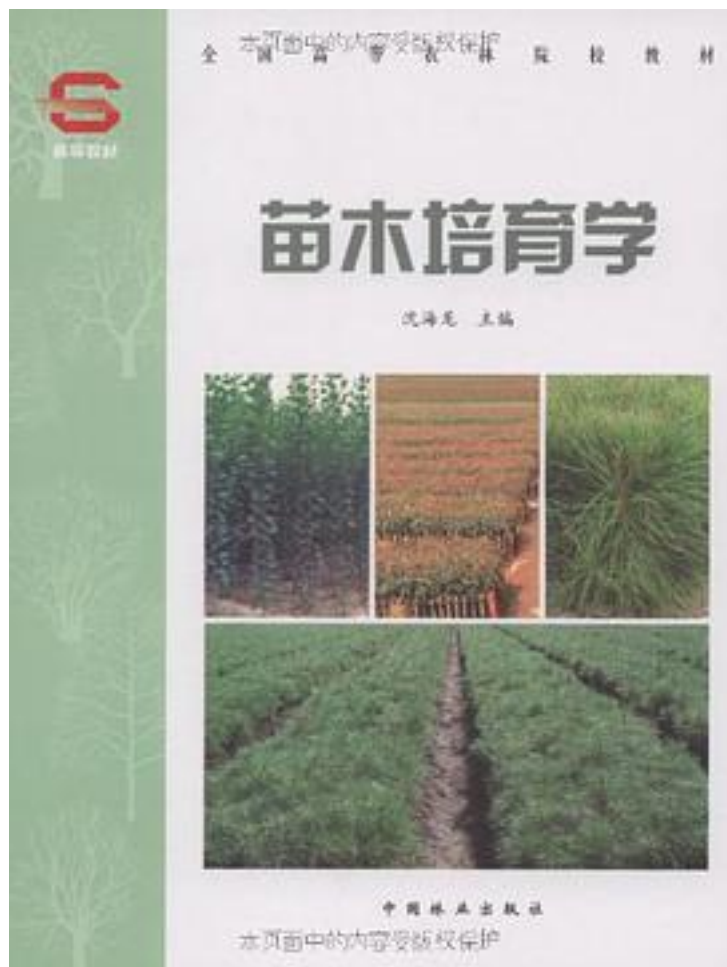


# 苗木培育学



[苗木培育学\\_下载链接1](#)

著者:沈海龙

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787503855719

《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。

作者介绍:

目录:

[苗木培育学\\_下载链接1](#)

标签

读书

评论

-----  
[苗木培育学\\_下载链接1](#)

书评

因为要做农户技术采纳与技术红利的社会学研究案例，就近挑了浙中苗木大镇，所以去了解相关知识。  
没想到，完全不懂，个人能力所限，好多树长什么样子都不知道，到现在才知道图书馆门口的树叫雪松。先了解一下技术框架吧，以后在调查中边学边理解。

-----

苗木培育学\_下载链接1