

<<林木遗传育种学>>

图书基本信息

书名：<<林木遗传育种学>>

13位ISBN编号：9787503827594

10位ISBN编号：7503827599

出版时间：2001-1

出版时间：中国林业出版社

作者：王明庥

页数：422

字数：680000

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>

<<林木遗传育种学>>

内容概要

本书从理论与实践的结合上系统地阐述了林木遗传育种学的原理和方法，涉及森林遗传、林木育种原理和常规技术、生物技术在林木遗传育种中的应用等内容。

将森林遗传学与林木育种学紧密结合，融科学性、实用性于一体，及时反映了本学科的最新进展，尤其是我国林木遗传育种领域的最新研究成果。

每章后附有参考文献，书后有名词解释等。

本书可供广大林业工作者、专业研究、教学、生产技术人员参考，也可作为高等林业院校师生的教学用书。

<<林木遗传育种学>>

书籍目录

前言绪论第1章 染色体与基因第2章 群体的遗传与进化第3章 遗传资源的保存与利用第4章 林木育种策略第5章 地理变异与种源试验第6章 选择与测定第7章 杂交的遗传效应及利用第8章 无性繁殖的遗传效应及其利用第9章 种子园第10章 林材品质定向遗传改良第11章 林木红细胞工程第12章 林木基因工程第13章 林木遗传图谱构建和数量性状基因定位第14章 林木遗传育种的回顾和展望附录 中华人民共和国种子法 中华人民共和国植物新品种保护条例 中华人民共和国植物新品种保护条例实施细则（林业部分） 名词解释

<<林木遗传育种学>>

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>