

《林木繁育实验技术》

图书基本信息

书名：《林木繁育实验技术》

13位ISBN编号：9787503840661

10位ISBN编号：7503840668

出版时间：2005-10

出版社：中国林业出版社

作者：赵绍文

页数：308

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《林木繁育实验技术》

内容概要

改革开放以来，现代科学技术的进步和学科之间的渗透，大大丰富了实践教学的内涵和外延，对过去3门课程的实践教学从内容、方法、环节、衔接和重叠等诸方面进行认真分析研究，提出“调整与合并、删除与增加、综合与创新、扩宽于深入、先进与实用、实践与总结”30字方针，在课程内容的论述上不能是理论课程的重复，更不是这些课程实验指导书的再现，这种关系的恰到好处的处理时该实验技术教材的生命线，我们在编写过程中作了大胆的尝试。

《林木繁育实验技术》

书籍目录

前言 第一篇 木材细胞学基础实验一 植物细胞有丝分裂过程观察及染色体的常规压片技术实验二 木材染色体组型分析实验三 林木染色体的显带技术和带型分析实验四 林木同工酶酶谱分析实验五 林木划分发育过程的观察实验六 划分生活力测定技术第二篇 林木育种技术第三篇 林木种子品质测定与标本制作第四篇 林木育苗技术第五篇 林木繁育实用技术第六篇 林木繁育调查与设计附表

《林木繁育实验技术》

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:www.tushu000.com