

《林木遗传学基础》

图书基本信息

书名：《林木遗传学基础》

13位ISBN编号：9787503805219

10位ISBN编号：7503805218

出版时间：1990-4

出版社：中国林业出版社

作者：朱之悌 编

页数：191

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

《林木遗传学基础》

内容概要

《林木遗传学基础》

书籍目录

前言绪论第一章 遗传的细胞学基础 第一节 植物细胞的结构和功能 第二节 染色体的形态、结构和数目 第三节 细胞的分裂 第四节 染色体在树木生活史中的周期变化第二章 分离定律 第一节 一对相对性状的遗传 第二节 分离现象的解释 第三节 因子分离假说的验证 第四节 分离定律的应用第三章 独立分配定律 第一节 两对相对性状的遗传 第二节 遗传因子自由组合假说——自由组合定律 第三节 林木树种中遗传因子自由组合的例子 第四节 遗传因子自由组合假说的验证 第五节 统计学原理在遗传研究中的应用 第六节 孟德尔遗传定律的发展——基因的相互作用 第七节 独立分配定律的应用第四章 连锁遗传定律 第一节 性状的连锁遗传现象 第二节 连锁遗传的解释和验证 第三节 连锁和互换的遗传机理 第四节 交换值及其测定 第五节 基因定位与连锁图 第六节 连锁遗传定律的应用第五章 遗传物质的分子基础第六章 基因突变第七章 染色体的结构变异第八章 染色体的数目变异第九章 细胞质遗传第十章 群体的遗传第十一章 数量性状的遗传

《林木遗传学基础》

精彩短评

- 1、内容旧了点儿。不过能用。可以！
- 2、旧了点儿，还能用。没关系！

《林木遗传学基础》

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