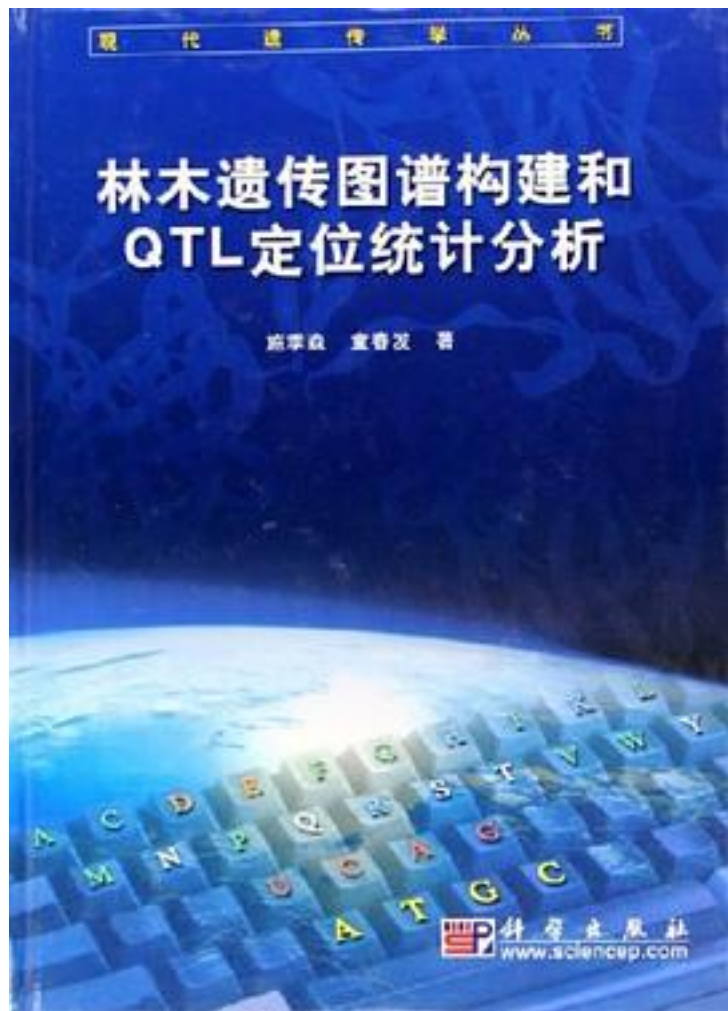


林木遗传图谱构建和QTL定位统计分析



[林木遗传图谱构建和QTL定位统计分析 下载链接1](#)

著者:施季森

出版者:科学出版社

出版时间:2006-1

装帧:简裝本

isbn:9787030163660

《林木遗传图谱构建和QTL定位统计分析》包括绪论、上篇和下篇，首次较系统、详细

、全面地整理和介绍了近交群体（如回交群体、F2代群体等）的遗传图谱的构建和QTL定位的统计分析模型以及相关的数学方法。同时，针对目前林木高密度分子遗传图谱的构建和QTL精确定位的需要，着重研究了全同胞群体遗传图谱的构建和QTL定位的统计模型。本书紧扣遗传图谱构建和QTL定位的前沿研究展开，结构严密，理论性强，在内容安排上考虑到了读者使用的实用性和方便性。《林木遗传图谱构建和QTL定位统计分析》首次较系统、详细、全面地整理和介绍了近交群体(如回交群体、F2代群体等)的遗传图谱的构建和QTL定位的统计分析模型以及相关的数学方法。同时，针对目前林木高密度分子遗传图谱的构建和QTL精确定位的需要，着重研究了全同胞群体遗传图谱的构建和QTL定位的统计模型，结构严密，理论性强，适合从事动植物育种的科技工作者、相关专业的本科高年级学生和研究生阅读参考。

作者介绍:

目录:

[林木遗传图谱构建和QTL定位统计分析 下载链接1](#)

标签

遗传图谱

遗传

统计

评论

[林木遗传图谱构建和QTL定位统计分析 下载链接1](#)

书评

[林木遗传图谱构建和QTL定位统计分析 下载链接1](#)