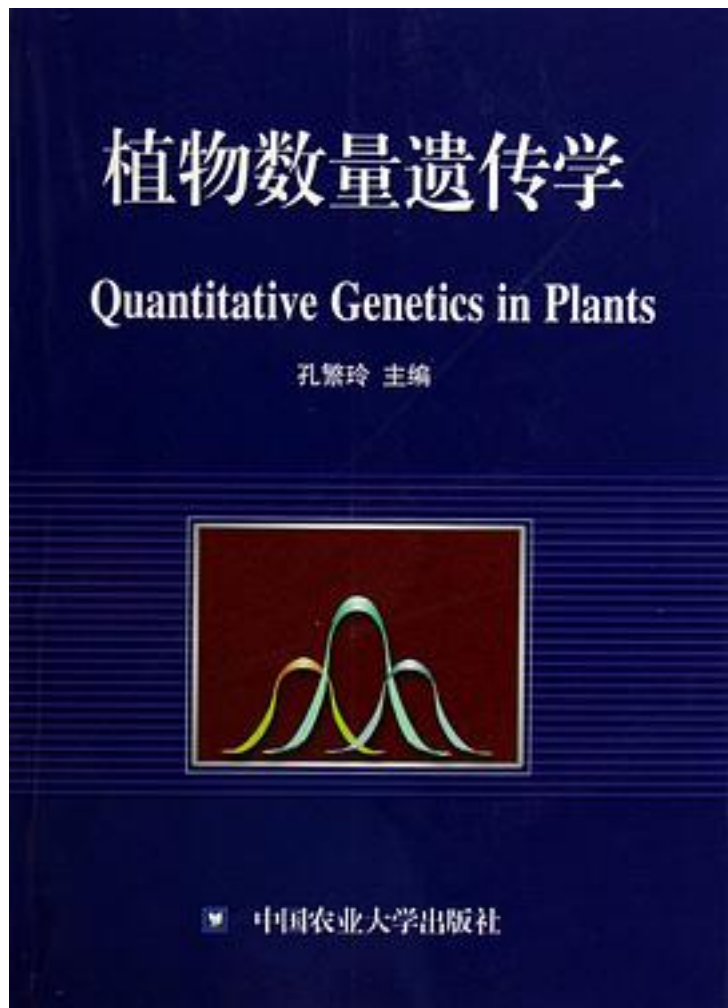


植物数量遗传学



[植物数量遗传学 下载链接1](#)

著者:孔繁玲

出版者:中国农业大学出版社

出版时间:2006-6

装帧:简裝本

isbn:9787810669399

《植物数量遗传学》：本着理论与实际相联系、继承与发展相结合的思想而编写。在内

容选择上力争做到汲取传统精髓，紧跟学科发展，博采众长，努力把传统的和现代的数量遗传学紧密结合并写出自己的思想。全书共14章，第一章绪论介绍学科梗概和本教材特点；第二章群体平均与遗传效应；第三章群体方差和协方差；第四章连锁效应；第五章遗传模型检验和基因效应分析；第六章遗传交配设计与遗传方差成分估计；第七章遗传率分析；第八章选择及其响应；第九章遗传相关和选择指数；第十章交配效应与配合力分析；第十一章种子性状遗传模型；第十二章数量性状的主一多基因分析；第十三章数量性状基因定位；第十四章数量性状遗传多样性分析。其中第一章至第十章基本为传统数量遗传学的内容，也增补了近年来的新进展；第十一章至第十四章主要为数量遗传学新进展。

作者介绍:

目录:

[植物数量遗传学 下载链接1](#)

标签

植物数量遗传学

孔繁玲

中国农大

material

评论

[植物数量遗传学 下载链接1](#)

书评

[植物数量遗传学 下载链接1](#)