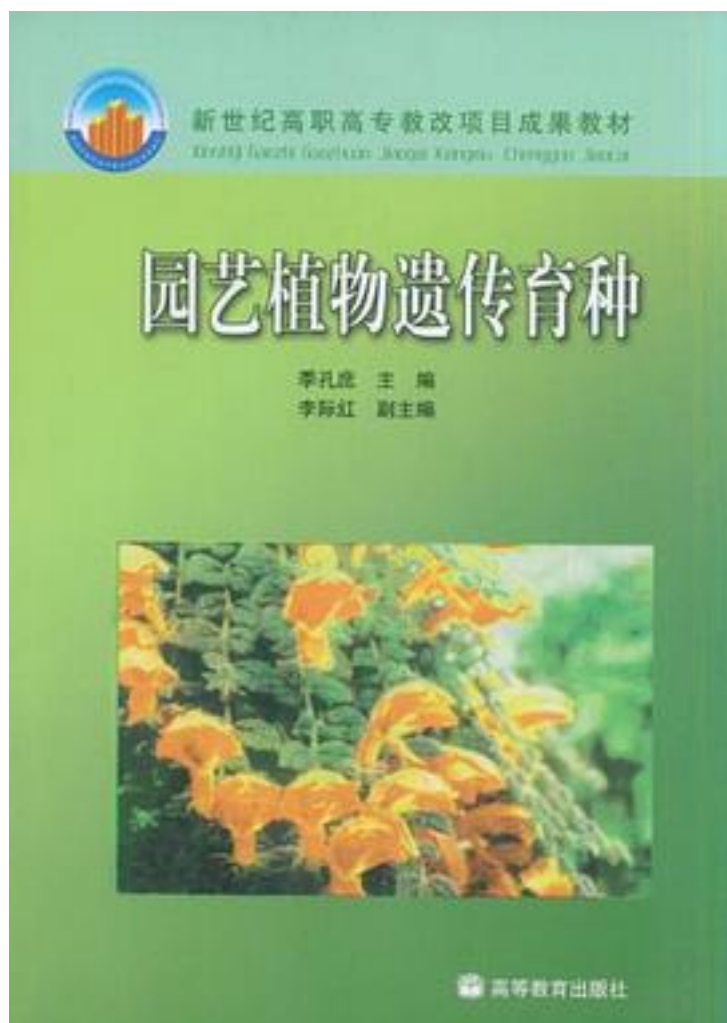


园艺植物遗传育种



[园艺植物遗传育种_下载链接1](#)

著者:季孔庶

出版者:高等教育出版社（蓝色畅想）

出版时间:2005-5

装帧:简装本

isbn:9787040164763

《园艺植物遗传育种》是新世纪高职高专教改项目成果，是在总结园艺植物遗传育种的

多年教学实践，经广泛征求意见，收集内外尽可能多的最新遗传育种相关原理和技术资料的基础上完成的。全书共10章和11个实训。教学内容包括：绪论（含育种目标与途径）、经典遗传与细胞质遗传、数量遗传、艺植物种质资源与引种驯化、选择育种、有性杂交育种、杂种优势利用、诱变育种、现代生物技术育种和新品种的审定与推广繁育。实训内容包括：花卉种质资源调查和性状鉴定、果树芽变选种、无性繁殖园艺植物的选择育种计划制定、园艺植物开花习性调查与花粉生活力测定、园艺植物的有性杂交、园艺植物多倍体的诱发与鉴定、果树良种苗木的鉴定与检验、花卉良种苗木的鉴定与检验、蔬菜良种种子播种品质检验、植物组织培养技术和园艺植物转基因技术。《园艺植物遗传育种》可供高职高专院校园艺专业和园林专业学生、教育使用，也可供相关科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[园艺植物遗传育种_下载链接1](#)

标签

评论

[园艺植物遗传育种_下载链接1](#)

书评

[园艺植物遗传育种_下载链接1](#)