

植物遗传育种及种苗繁育



[植物遗传育种及种苗繁育 下载链接1](#)

著者:郭才

出版者:中国农业大学出版社

出版时间:2006-9

装帧:简裝本

isbn:9787811170658

《植物遗传育种及种苗繁育》在编排上充分考虑高职院校的培养目标、教学要求和学生

特点，采取模块式结构构建，每个模块自成体系，立足实用性和针对性，内容新颖，文字精练，通俗易懂，理论联系实际，便于学生学习和教学安排。本教材共分四个单元30个模块进行编写，主要内容包括：分离规律、独立分配规律、连锁遗传规律、数量性状遗传、近亲繁殖、杂种优势、细胞质遗传、雄性不育、基因突变、染色体变异、分子遗传学基础、育种目标、种质资源、引种、选择育种、有性杂交育种、杂种优势育种、诱变育种、倍性育种、离体培养育种、分子育种、植物繁殖方式、种苗生产的程序与方法、粮食作物的种子生产技术、蔬菜作物种苗生产技术、果树种苗生产技术、草本园林植物种苗生产技术、木本园林植物种苗生产技术、种子室内检验、种苗田间检验。全书能够充分反映植物遗传基础、现代育种技术和植物种子生产中形成的新知识、新成果和新技术。

《植物遗传育种及种苗繁育》可作为高职高专院校、本科院校举办的职业技术学院、五年制高职、成人教育农林类各专业的教材，建议教学时数为90~120学时，也可供相关专业学生和广大农业科技工作者参考。

作者介绍:

目录:

[植物遗传育种及种苗繁育 下载链接1](#)

标签

评论

[植物遗传育种及种苗繁育 下载链接1](#)

书评

[植物遗传育种及种苗繁育 下载链接1](#)