

<<园林植物遗传育种学>>

图书基本信息

书名：<<园林植物遗传育种学>>

13位ISBN编号：9787503825101

10位ISBN编号：7503825103

出版时间：2000-6

出版时间：中国林业出版社

作者：程金水

页数：468

字数：618000

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：<http://www.tushu007.com>

<<园林植物遗传育种学>>

内容概要

本书为高等农林院校园林、园艺（观赏园艺）专业教学用书。

全书分总论和各论两部分。

总论阐述花卉主要性状遗传变异机理和育种途径，各论为重要有代表性花卉（包括观叶和草坪植物）的育种技术。

由国内知名专家、教授撰写，内容翔实，理论联系实际，综合国内外先进成果，对教学和科研具有指导意义。

书中附彩图，每章后有参考文献和思考题，可供自学复习时参考。

<<园林植物遗传育种学>>

书籍目录

绪论总论 第一篇 园林植物遗传学 第1章 园林植物遗传学基础 第2章 花的发育 第3章 花色遗传 第4章 彩斑遗传 第5章 花径与重瓣性遗传 第6章 株型遗传 第7章 抗性遗传 第二篇 园林植物育种学 第8章 种质资源 第9章 引种驯化 第10章 选种 第11章 杂交育种 第12章 杂种优势利用 第13章 辐射育种 第14章 化学诱变育种 第15章 多倍体育种 第16章 单倍体育种 第17章 分子育种 第18章 品种登录、审定与保护 第19章 良种繁育各论 第三篇 一、二年生与多年生花卉育种 第20章 一串红育种 第21章 矮牵牛育种 第22章 菊花育种 第23章 兰花育种 第24章 香石竹育种 第25章 花烛育种 第四篇 球根花卉育种 第26章 百合育种 第27章 荷花育种 第28章 郁金香育种 第29章 唐菖蒲育种 第30章 仙客来育种 第五篇 花木育种 第31章 梅花育种 第32章 牡丹芍药育种 第33章 月季育种 第34章 杜鹃花育种 第35章 茶花育种 第36章 桂花育种 第六篇 仙人掌类、蕨类与草坪植物育种 第37章 仙人掌类与多浆植物育种 第38章 蕨类植物繁育 第39章 草坪植物育种

<<园林植物遗传育种学>>

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:<http://www.tushu007.com>