

<<园林植物育种学>>

图书基本信息

书名：<<园林植物育种学>>

13位ISBN编号：9787122105455

10位ISBN编号：7122105458

出版时间：2011-6

出版时间：化学工业出版社

作者：祝朋芳

页数：132

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>

<<园林植物育种学>>

内容概要

本书共分为七章，分别详细介绍了园林植物的种质资源、引种与驯化、选择育种、杂交育种、诱变育种、现代生物技术育种以及园林植物新品种的登录、审定、保护与良种繁育技术等内容，内容紧跟教学大纲，合理安排章节课时，理论结合实际案例解析，言简意赅。

本书可作为高等院校园林、风景园林、观赏园艺、林学、农学等相关专业教材，也可作为植物育种工作者及园林工作者的参考用书。

<<园林植物育种学>>

书籍目录

绪论

思考题

第一章 园林植物种质资源

第一节 种质资源的概念及其在育种工作中的意义

第二节 我国丰富的园林植物种质资源

第三节 园林植物种质资源的收集、保存与利用

思考题

第二章 引种与驯化

第一节 简单引种

第二节 驯化引种

思考题

第三章 选择育种

第一节 选择育种概述

第二节 实生选种

第三节 芽变选种

思考题

第四章 杂交育种

第一节 常规杂交育种

第二节 远缘杂交育种

第三节 杂种优势利用

思考题

第五章 诱变育种

第一节 概述

第二节 物理诱变育种

第三节 化学诱变育种

思考题

第六章 现代生物技术育种

第一节 单倍体育种

第二节 体细胞融合

第三节 基因工程育种

第四节 分子标记辅助选择

思考题

第七章 园林植物新品种登录、审定、保护与良种繁育

第一节 园林植物新品种登录

第二节 园林植物新品种审定

第三节 园林植物新品种保护

第四节 园林植物良种繁育

思考题

参考文献

<<园林植物育种学>>

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>