

<<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：9787503826603

10位ISBN编号：7503826606

出版时间：2001-1

出版时间：中国林业出版社

作者：孙莉

页数：164

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

《全国普通林业中等专业学校试用教材：园林植物育种学》是根据1998年6月国家林业局职业教育中心颁发的普通林业中等专业学校营林类专业《全国普通林业中等专业学校试用教材：园林植物育种学》教学大纲编写的。

根据教学大纲的要求，全书除绪论部分外，共分15章。

第一章至第六章为学基础理论，第七章为园林植物种质资源，第八章至第十二章为育种方法，第十三章为园林植物良种繁育，第十四章为试验设计，第十五章为主要园林植物育种，在这一部分，选择了有代表性的我国园林植物9种。

教材中除必须采用的经典例证外，尽量采用园林植物的资料。

在《全国普通林业中等专业学校试用教材：园林植物育种学》的最后附有思考题及主要参考文献，以便于学生复习和《全国普通林业中等专业学校试用教材：园林植物育种学》的读者查阅有关资料。

在教材的编写过程中，尽可能收集和利用了我国现有的园林植物育种资料，力求较全面地反映我国园林植物育种工作的情况及国内外园林植物育种的新技术、新成果及新动向。

《全国普通林业中等专业学校试用教材：园林植物育种学》力求文字精练，内容充实、系统、科学、先进，重点突出，难点易突破，坚持理论与实践相结合。

《全国普通林业中等专业学校试用教材：园林植物育种学》可作为中等专业学校园林专业教学用书及大专院校园林专业本科、专科、函授、培训教学参考书，也可作为生产单位、科研单位、园林工作者的参考用书。

<<园林植物育种学>>

书籍目录

绪论第一章 生物的遗传变异与进化第一节 遗传与变异第二节 物种形成第三节 生物进化第二章 遗传的物质基础第一节 染色体第二节 细胞分裂及其在遗传学上的意义第三节 遗传信息的传递与表达第三章 遗传的基本规律第一节 分离规律第二节 独立分配(自由组合)规律第三节 连锁与互换规律第四章 数量性状遗传第一节 数量性状遗传第二节 遗传力第五章 细胞质遗传与雄性不育第一节 细胞质遗传第二节 植物雄性不育遗传和利用第六章 遗传物质的变异第一节

<<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>