<<观赏花卉良种繁育技术>>

图书基本信息

书名: <<观赏花卉良种繁育技术>>

13位ISBN编号:9787122066978

10位ISBN编号:7122066975

出版时间:2010-1

出版时间:化学工业出版社

作者: 桂敏, 王继华著

页数:285

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

<<观赏花卉良种繁育技术>>

内容概要

《观赏花卉良种繁育技术》主要阐述了观赏花卉良种繁育理论与品种退化的原因及防止退化的方法和措施。

涵盖了观赏花卉种子、种苗和种球的繁育技术与方法、产品质量标准、检验技术与方法等内容;并分别系统、详细地介绍了百合、月季、香石竹、唐菖蒲、郁金吞、非洲菊、大花惠兰、马蹄莲、花毛莨、一串红、仙客来、银叶树、帝王花和风轮花、袋鼠爪、风蜡花、乌头的良种繁育技术与方法。

《观赏花卉良种繁育技术》内容丰富,技术先进实用,可操作性强,语言通俗易懂,简洁明快。 可作为花卉企业生产人员、管理人员和大中专院校师生的技术指导和参考书。

<<观赏花卉良种繁育技术>>

书籍目录

第一篇 观赏花卉良种繁育概述 第一章 良种繁育及良种的作用 第一节 良种繁育的概念和意义 第 二节 良种繁育的任务 第三节 良种在花卉生产中的作用 第二章 良种繁育基本原理 第一节 防止品种退化的方法 第三节 良种繁育程序和方法 第二篇 观赏花卉良种繁育 技术与方法 第三章 观赏花卉种子繁育技术与方法 第一节 种子繁育程序 第二节 种子繁育技术与 种子采收及采后处理 第四章 观赏花卉种苗繁育技术与方法 第一节 种苗繁育程序与 种苗繁育技术与方法 第五章 观赏花卉种球繁育技术与方法 第一节 种球繁育程序 第 种球繁育技术与方法 第三篇 观赏花卉良种质量检验 第六章 良种质量标准化 第一节 质量标准化概述及其目的意义 第二节 种苗、种球与种子质量的监管 第三节 我国花卉种苗、种球 和种子产品质量标准 第七章 观赏花卉良种检验技术与方法 第一节 观赏花卉种苗检验技术与方法 第二节 观赏花卉种球检验技术与方法 第三节 观赏花卉种子检验技术与方法 第四篇 主要花卉良 种繁育技术与方法 第八章 百合 第一节 繁殖方式及特点 第二节 品种退化及其防止 第三节 繁育程序 第四节 良种繁育技术 第九章 月季 第一节 繁殖方式及特点 第二节 品种退化及其防止 良种繁育技术 第十章 香石竹 第一节 繁殖方式及特点 第二节 品种退化及其防止 第三节 良种繁育程序 第四节 良种繁育技术 第十一章 唐菖蒲 第一节 繁殖方式及特点 第二节 化及其防止 第三节 良种繁育技术 第十二章 郁金香 第一节 繁殖方式及特点 第二节 品种退化及 良种繁育技术 第十三章 非洲菊 第一节 繁殖方式及特点 第二节 品种退化及其防 止 第三节 良种繁育技术 第十四章 大花惠兰 第一节 繁殖方式及特点 第二节 品种退化及其防止 良种繁育技术 第十五章 马蹄莲 第一节 繁殖方式及特点 第二节 品种退化及其防止 第三 良种繁育技术 第十六章 花毛 第一节 繁殖方式及特点 第二节 品种退化及其防止 第三节 种繁育技术 第十七章 一串红 第一节 繁殖方式及特点 第二节 品种退化及其防止 第三节 育技术 第十八章 仙客来 第一节 繁殖方式及特点 第二节 品种退化及其防止 第三节 良种繁育技 术 第五篇 新型花卉良种繁育技术与方法 第十九章 银叶树、帝王花和风轮花 第一节 特点 第二节 品种退化及其防止 第三节 良种繁育技术 第二十章 袋鼠爪 第一节 繁殖方式 第二节 品种退化及其防止 第三节 良种繁育技术 第二十一章 风蜡花 第一节 繁殖方式 第二节 品种退 化及其防止 第三节 良种繁育技术 第二十二章 乌头 第一节 繁殖方式 第二节 品种退化及其防止 第三节 良种繁育技术 附录 参考文献

<<观赏花卉良种繁育技术>>

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