

<<花卉脱毒与快繁新技术>>

图书基本信息

书名：<<花卉脱毒与快繁新技术>>

13位ISBN编号：9787810921824

10位ISBN编号：7810921827

出版时间：2005-1

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：巩振辉

页数：185

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>

## <<花卉脱毒与快繁新技术>>

### 内容概要

《花卉脱毒与快繁新技术》介绍了花卉植物组织器官培养的基本技术、培养基配制技术、无菌操作技术、接种与培养技术、脱毒技术、快繁技术、花卉脱毒与快繁生产中存在的主要问题及对策，8种重要花卉的离体脱毒实例、26种主要花卉的离体快繁实例等技术。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。可作为花农、花卉企业生产人员、管理人员、农业科技工作者和大专院校师生的技术向导和参考书。

## <<花卉脱毒与快繁新技术>>

### 书籍目录

第一部分 植物组织与器官培养第一章 植物组织与器官培养的基本技术一 概说二 基本设备三 器械的清洗与消毒四 无菌培养的一般步骤第二章 培养基一 引言二 培养基成分三 培养基选择四 培养基配制第三章 接种与培养一 外植体二 外植体消毒三 外植体接种四 培养条件五 继代培养第四章 植物组织与器官培养一 器官形成二 器官培养三 茎尖分生组织培养第二部分 花卉脱毒技术与快繁技术第五章 脱毒技术一 引言二 脱毒培养的方法三 脱毒的培养和病毒检测四 几种花卉的脱毒技术第六章 快繁技术一 引言二 离体快繁的一般技术三 几种花卉的组培繁技术第七章 花卉脱毒与快繁生产中存在的主要问题及其对策一 内源菌污染及其解决途径二 外植体的褐变及其解决途径三 玻璃化现象及其解决途径四 脱毒苗再次感染病毒及其解决途径附录1 花卉植物组织培养中常用的培养基成分表2 花卉植物几种其他常用培养基成分表3 几种适合茎尖脱毒培养的培养基成分表4 常用植物激素毫克和微摩尔单位换算值5 常用植物激素微摩尔和毫克单位换算值

<<花卉脱毒与快繁新技术>>

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>