

<<树木组织培养微枝试管外生根育苗技术>>

图书基本信息

书名：<<树木组织培养微枝试管外生根育苗技术>>

13位ISBN编号：9787503856600

10位ISBN编号：7503856602

出版时间：2009-6

出版时间：中国林业

作者：沈海龙

页数：258

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>

<<树木组织培养微枝试管外生根育苗技术>>

内容概要

微枝试管外生根技术在我国尚处于开发初期阶段，而在美国已经很成熟。为了使该项技术能够在我国广泛应用，大大促进我国商业化组织培养技术的提高和产业发展，在国家林业局“948”项目——组织培养茎芽试管外生根技术的引进（2004-4-03）的资助下，从美国系统引进了本项技术。

主要包括茎芽移栽前的预处理技术、茎芽试管外生根基质的调控技术、微环境控制技术和营养管理技术等。

并利用同时引进的模式试材颤杨、欧洲丁香、紫叶纸皮桦、杜鹃等品种和我们目前研究的花楸、新疆杨、新西伯利亚银白杨、风箱果等树种的组织培养微繁体系对引进的试管外生根技术进行了系统的消化吸收。

《树木组织培养微枝试管外生根育苗技术》系统报道我们引进的技术体系及其消化吸收研究成果，以期为促进树木组织培养微枝试管外生根技术在我国广泛快速应用和促进我国树木微繁产业化发展提供一些可供借鉴的资料。

<<树木组织培养微枝试管外生根育苗技术>>

书籍目录

前言

第一章 树木组织培养微繁概论

第二章 试管外生根技术及其优势

第三章 丁香组织苗生根育苗技术

第四章 杜鹃试管外生根育苗技术

第五章 颤杨试管外生根育苗技术

第六章 新疆杨组培苗生根育苗技术

第七章 新西伯利亚银白杨组培苗生根育苗技术

第八章 花楸组培苗生根育苗技术

第九章 风箱果组培苗生根育苗技术

第十章 紫叶纸皮桦试管外生根育苗技术

第十一章 国外其他树种试管外生根育苗技术

附录

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>