

<<网袋容器育苗新技术>>

图书基本信息

书名：<<网袋容器育苗新技术>>

13位ISBN编号：9787030179913

10位ISBN编号：7030179919

出版时间：2007-5

出版时间：科学出版社

作者：张建国

页数：188

字数：237000

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>

## <<网袋容器育苗新技术>>

### 内容概要

本书是国家林业局重点项目——设施育苗技术研究和示范研究成果的系统总结。

从扦插育苗、播种育苗、移植育苗三方面对网袋容器育苗技术和效果进行了详细阐述，涉及树种100余种，特别是介绍了难生根树种云杉的扦插育苗技术。

本书实际应用价值较高，对提升我国的造林技术水平和设施育苗技术水平具有重大意义。

本书适合农林大专院校师生、科研人员和相关生产单位的技术人员参考。

<<网袋容器育苗新技术>>

书籍目录

前言第一章 轻基质网袋容器育苗技术与设备研发 1.1 概况 1.2 轻基质网袋容器 1.3 轻基质网袋容器机及生产线 1.4 全光喷雾扦插培育轻基质网袋容器苗技术与设备研发第二章 网袋容器播种育苗研究 2.1 油松 2.2 白皮松 2.3 华山松 2.4 樟子松 2.5 杜松 2.6 侧柏 2.7 滇柏 2.8 杨柴 2.9 山杏 2.10 柠条 2.11 沙冬青 2.12 紫穗槐 2.13 天女木兰 2.14 辽东橡木 2.15 枫香树 2.16 香樟 2.17 青冈 2.18 木荷 2.19 木姜子 2.20 苦槠 2.21 红叶小檗 2.22 北京杨 2.23 高山松第三章 网袋容器扦插育苗技术研究 3.1 雪松 3.2 柳杉 3.3 塔柏 3.4 金黄球柏 3.5 中山柏 3.6 旱柳 3.7 西洋杜鹃 3.8 红叶小檗 3.9 栾树 3.10 木槿 3.11 金叶女贞 3.12 月季 3.13 石楠 3.14 海桐 3.15 响叶杨 3.16 光叶石楠 3.17 果桑 3.18 香橼 3.19 金银花 3.20 石榴 3.21 滇楸 3.22 无花果 3.23 玫瑰 3.24 大叶黄杨 3.25 樱桃 3.26 胡颓子 3.27 人参果 3.28 滇杨 3.29 火棘 3.30 接骨木 3.31 青刺果 3.32 红叶李 3.33 火把花 3.34 女贞 3.35 糖槭 3.36 茶条槭 3.37 天山棒 .....第四章 几种难生根树种网袋容器扦插繁殖技术研究参考文献

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>