

<<西部经济林用材林品种繁育技术研究>>

图书基本信息

书名：<<西部经济林用材林品种繁育技术研究>>

13位ISBN编号：9787030176899

10位ISBN编号：7030176898

出版时间：2007-2

出版时间：科学出版社

作者：张建国

页数：136

字数：173000

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>

<<西部经济林用材林品种繁育技术研>>

内容概要

本书对我国中西部地区的几种经济林树种和用材树种的快速繁殖技术进行了比较系统地研究，重点探讨了无性规模化繁殖技术。

研究树种包括核桃、美国黑核桃、枣树、沙棘、金丝楸、三倍体毛白杨、马褂木、北美鹅掌楸、山杨

。

本书可供从事相关专业的科研人员、大专院校师生及基层林业科技工作者参考。

作者简介

张建国，辽宁抚顺人，博士，教授。
毕业于北京航空航天大学航空科学与工程学院。
历任北京航空航天大学助教、讲师、副教授、教授。
长期从事机械可靠性和可靠性工程研究教学和工程实践工作，主持基金、863、预研、技术基础等国家级科研项目多项，取得多项高水平创新成果。
参与装备研制、载人航天和新支线飞机等多项工程项目。

书籍目录

前言1 核桃良种繁育技术研究 1.1 试验地概况 1.2 核桃室内嫁接技术研究 1.3 核桃芽接技术研究 参考文献2 核桃品种试管生根的研究 2.1 材料和方法 2.2 结果与分析 2.3 讨论 参考文献3 核桃属植物无性繁殖研究进展 3.1 核桃的嫁接繁殖研究 3.2 核桃试管无性繁殖研究进展 参考文献4 河北省核桃栽培现状和发展对策 4.1 栽培现状 4.2 良种的选育和引进 4.3 发展对策 参考文献5 层积催芽对美国黑核桃种子发芽和苗木生长的影响 5.1 材料和方法 5.2 结果和分析 5.3 结论 参考文献6 美国黑核桃嫁接技术的研究 6.1 材料和方法 6.2 结果与分析 参考文献7 美国黑核桃早期生长特性研究 7.1 研究地点和研究方法 7.2 黑核桃的生长特性 7.3 黑核桃、核桃楸、核桃生长特性的比较 7.4 核桃树高生长曲线 7.5 结论与讨论 参考文献8 美国黑核桃的栽培及在我国的发展前景 8.1 美国黑核桃的分布和生长特性 8.2 美国黑核桃栽培中的关键技术环节 8.3 黑核桃在我国的发展前景 参考文献9 良种大枣嫩枝扦插育苗技术 9.1 材料和方法 9.2 结果与分析 9.3 结论 参考文献10 3个品种枣嫩枝扦插生根能力的比较研究 10.1 材料和方法 10.2 结果与分析 10.3 结论与讨论 参考文献11 沙棘嫩枝和硬枝扦插育苗技术研究 11.1 试验材料与方法 11.2 实验结果 11.3 结果与讨论 参考文献12 金丝楸嫩枝扦插试验研究 12.1 材料与方法 12.2 结果与分析 12.3 讨论 参考文献13 马褂木和北美鹅掌楸嫩枝扦插试验研究 13.1 试验材料和方法 13.2 结果与分析 13.3 结论与建议 参考文献14 三倍体毛白杨扦插试验研究15 山杨嫩枝扦插育苗技术研究16 木本植物不定根发生的研究进展附录：4个树种的繁育技术要点图版

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>