

<<珍稀濒危树种繁育技术>>

图书基本信息

书名：<<珍稀濒危树种繁育技术>>

13位ISBN编号：9787109073197

10位ISBN编号：710907319X

出版时间：2002-2

出版时间：中国农业出版社

作者：汪传佳 等编著

页数：280

字数：228000

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>

<<珍稀濒危树种繁育技术>>

内容概要

本书通过对浙、皖、闽、赣山地64种(类)珍稀濒危树种的形态特征、生物学特性、生态学特性、濒危机制、繁育技术、栽培技术等研究,提出生境和种群保护、人工繁殖、扩大栽培及相关措施的综合繁育技术。

介绍了群落研究方法、繁育试验设计、母树园建设、经济植物选种与栽培利用技术、园林应用技术、二期营林技术。

适合生物多样性保护、营林、种苗、园林工作者和业余爱好者阅读。

<<珍稀濒危树种繁育技术>>

作者简介

汪传佳，男，1965年3月20日出生，浙江省开化县人，教授级高工，享受国务院颁发的政府特殊津贴，浙东省有突出贡献的中青年科技人员，省跨世纪学术与技术带头人，省青少年英才奖，衢州市专业技术拔尖人才，市十大杰出青年。

就职于浙江省林业科学研究院。

浙江省林业科学研究院教授级高级工程师。

2000年任开化县林业开发公司经理、高级工程师时获浙江省第八届青少年英才奖(青年组)三等奖。

现为浙江林业发展有限公司总经理。

曾获省科技进步二、三等奖。

已在省级以上刊物发表论文10余篇，专著5部。

荣获浙江省有突出贡献的中青年科技人员，衢州市优秀共产党员、“十大杰出青年”。

享受国务院政府特殊津贴，入选浙江省“151人才工程”第二层次培养人员。

<<珍稀濒危树种繁育技术>>

书籍目录

前言第一章 总论 一 珍稀濒危树种研究意义和内容 二 研究方法和过程 三 珍稀濒危树种繁育技术 四 珍稀濒危树种栽培技术 五 相关研究第二章 各论 一 银杏(银杏科) 二 金钱松(松科) 三 华东黄杉(松科) 四 福建柏(柏科) 五 竹柏(罗汉松科) 六 三尖杉(三尖杉科) 七 白豆杉(红豆杉科) 八 南方红豆杉(红豆杉科) 九 长叶榧(红豆杉科) 十 草珊瑚(金粟兰科) 十一 表钱柳(胡桃科) 十二 光皮桦(桦木科) 十三 华西枫杨(胡桃科) 十四 甜槠(壳斗科) 十五 亮叶水青冈(壳斗科) 十六 珊瑚朴(榆科) 十七 长序榆(榆科) 十八 大叶榉(榆科) 十九 连香楸(连香树科) 二十 鹅掌楸(木兰科) 二十一 黄山木兰(木兰科) 二十二 厚朴(木兰科) 二十三 天女花(木兰科) 二十四 乳源木莲(木兰科) 二十五 乐昌含笑(木兰科) 二十六 深山含笑(木兰科) 二十七 野含笑(木兰科) 二十八 乐东拟单性木兰(木兰科) 二十九 红毒茴(八角科) 三十 柳叶腊梅(腊梅科)主要参考文献

<<珍稀濒危树种繁育技术>>

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>