

《木材裂纹扩展及其断裂行为的研究》

图书基本信息

书名：《木材裂纹扩展及其断裂行为的研究》

13位ISBN编号：9787801638458

10位ISBN编号：780163845X

出版时间：2004-1

出版社：中国环境科

作者：王丽宇

页数：134

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《木材裂纹扩展及其断裂行为的研究》

内容概要

《木材裂纹扩展及其断裂行为的研究》共九章，内容包括：木材中的裂纹及其应力强度因子和断裂韧性、水分吸着过程中木材的断裂模式、水分解吸过程中木材的断裂模式、裂纹对木材力学性能的影响等。

《木材裂纹扩展及其断裂行为的研究》

作者简介

邢世岩，教授，森林培育博士，博士研究生导师，林学系主任。1981年12月毕业于山东农学院林学专业，并获学士学位，1988年7月毕业于山东农业大学，获农学硕士学位，2002年获北京林业大学博士学位。1994年晋升为副教授，2000年晋升为教授，2001年遴选为硕士生导师。2002年遴选为博士生导师。2002年被南京林业大学特聘为兼职教授，山东农业大学人才培养1512第三梯队成员，中国银杏研究会理事，泰安市植物学会理事，九三学社委员。

主持科研项目及获奖情况：1992年《PR系列生根素的研制与开发》获山东省林业厅科技进步二等奖（首位）；1996年，《银杏良种筛选和快繁技术的研究》同时获山东省林业厅科技进步一等奖，林业部科技进步三等奖（首位）；2001年《高黄酮甙银杏良种选育》获山东省科技进步二等奖（首位）；目前在研项目有山东省科委下达的《核用银杏良种选育》（主持人），银杏雄株良种选育；观赏银杏良种选育；榛子与开心果良种选育及引进。主要研究方向：经济树种苗木培育、坚果良种选育及丰产栽培；种苗生产与经营；栽培生理等。主要从事《森林培育》、《坚果栽培与开发》等教学工作。在《林业科学》、《园艺学报》、《遗传学报》等刊物共发表论文6篇，发表组织培养、苗木培育、银杏良种选育、植物激素等方面论文70余篇。SCI录用一篇，均为第一作者。专著有《枣树育苗技术》（1992）、《银杏丰产栽培》（1993）、《叶用核用银杏丰产栽培》（1997）、《山东林业》（参编）、《Ginkgo Research in China》副主编、《中国银杏志》第一副主编。

现任烟台市林科所山东农业大学科研教学基地及聊城凤凰苑科技园山东农业大学示范基地技术负责人。近10年来办各种培训班10余次，推广良种10余个，技术培训人数近万人，获效益1000万元。

《木材裂纹扩展及其断裂行为的研究》

书籍目录

1 国内外研究评述 1.1 叶用银杏研究 1.2 核用银杏研究 1.3 观赏银杏研究 1.4 雄性银杏研究 2 种质资源收集、保存与评价 2.1 种质资源分类 2.2 种质资源的调查 2.3 种质资源收集 2.4 种质资源基因库 2.5 种质资源研究 3 生物学特性研究 3.1 叶用品种生物学特性 3.2 核用品种生物学特性 3.3 抗性及其适应性 4 叶用品种选育 4.1 高黄酮甙良种选育 4.2 高内酯良种选育 4.3 高产叶用良种选育 4.4 叶用良种选育程序及方法

《木材裂纹扩展及其断裂行为的研究》

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:www.tushu000.com