

<<丛生竹集约培育技术模式>>

图书基本信息

书名：<<丛生竹集约培育技术模式>>

13位ISBN编号：9787503857577

10位ISBN编号：7503857579

出版时间：2009-12

出版时间：中国林业出版社

作者：陈其兵

页数：300

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>

<<丛生竹集约培育技术模式>>

内容概要

《丛生竹集约培育模式技术》共分为十章，系统地介绍了丛生竹的生物学、生态学特性，资源分布，丛生竹材用林、笋用林、笋材两用林、纸浆林、多用途林以及观赏丛生竹培育模式，并对丛生竹病虫害防治及综合效益进行了探讨。

《丛生竹集约培育模式技术》内容丰富、资料翔实可靠、重点明确，是迄今为止在丛生竹培育开发领域最为全面的科技著作，集中反映了丛生竹培育及开发利用领域的最新成果及发展方向。

《丛生竹集约培育模式技术》可以为林业、园林等领域有志于学习丛生竹培育与开发利用相关知识、推动丛生竹产业发展的科技工作者、教师及学生提供理论与技术参考。

<<丛生竹集约培育技术模式>>

作者简介

陈其兵，男，1963年生，四川省万源人，1984年毕业于四川农业大学林学专业，2002年取得南京林业大学森林培育学博士学位。

现任四川农业大学林学院副院长、四川农业大学成都科学研究院副院长，森林培育学专业博士生导师。
中国林学会竹子分会常务理事，四川省绿化种苗协会副理事长，四川省学术及技术带头人，四川省突出贡献专家，国务院政府津贴获得者。

主持国家部、省级科研项目20余项；先后获得国家科技进步二等奖1项；梁希林业科学技术二等奖1项；省科技进步一等奖2项、二等奖1项、三等奖8项；发表学术论文60余篇；出版学术专著2部；主编全国统编教材2部；省教学成果二等奖1项、三等奖1项。

现主要从事竹类植物资源引种驯化及栽培应用等相关研究。

<<丛生竹集约培育技术模式>>

书籍目录

第一章 概论第一节 丛生竹的生物学、生态学特性第二节 丛生竹分类经营特点第三节 丛生竹集约培育模式发展趋势第二章 丛生竹资源概况第一节 丛生竹资源分布第二节 主要丛生竹经济价值第三章 丛生竹材用林培育模式第一节 竹材特性及应用价值第二节 丛生竹材用林的培育模式第三节 我国主要丛生竹材性及加工技术第四节 我国丛生竹材用林培育与开发中存在的问题与对策第四章 丛生竹笋用林培育模式第一节 竹笋的栽培历史及其营养价值第二节 丛生竹笋产业发展现状第三节 丛生竹笋用林培育模式第四节 无公害笋用林的培育第五章 丛生竹笋材两用林培育模式第一节 丛生竹笋材两用林特点及研究现状第二节 丛生竹笋材两用林培育模式第三节 优良笋材两用丛生竹竹种的选择第六章 丛生竹纸浆林培育模式第一节 丛生竹纸浆林经营现状及特点第二节 丛生竹制浆造纸工艺及主要丛生竹制浆特性第三节 丛生竹纸浆林的培育模式第四节 我国丛生竹竹浆纸一体化产业发展模式第七章 丛生竹多种用途林的培育模式第一节 发展丛生竹多种用途林的目的第二节 丛生竹多种用途林的培育模式第八章 丛生观赏竹培育模式第一节 丛生观赏竹的特点第二节 丛生观赏竹研究进展第三节 丛生观赏竹林的培育模式第四节 盆栽丛生竹的培育第五节 丛生竹盆景的制作、养护与鉴赏第九章 丛生竹病虫害防治技术第一节 丛生竹病虫害防治概述第二节 丛生竹病害第三节 丛生竹虫害第十章 丛生竹的综合效益第一节 生态效益第二节 经济效益第三节 社会效益参考文献

<<丛生竹集约培育技术模式>>

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>