

<<木棉产业导引>>

图书基本信息

书名：<<木棉产业导引>>

13位ISBN编号：9787506459501

10位ISBN编号：7506459507

出版时间：2009-10

出版时间：中国纺织出版社

作者：李文华，熊定国 编

页数：193

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>

<<木棉产业导引>>

内容概要

《木棉产业导引：首届中国木棉产业发展研讨会文集》是第一本系统、全面介绍木棉及木棉产业的出版物。

书中通过“首届中国木棉产业发展研讨会”的领导讲话、专家报告以及新闻报道，对木棉生物学及生态学特性、地理分布、木棉纤维的特性及其应用进行了较为详细的介绍，尤其对依托我国自主创新、拥有自主知识产权的木棉纺纱技术发展木棉产业的生态、经济、社会等多方面的意义以及木棉产业发源地的云南省、红河州和个旧市发展环境做了系统介绍。

《木棉产业导引：首届中国木棉产业发展研讨会文集》可作为林业、纺织等行业科研工作者、在校大学生、研究生、有关企业的管理和科研人员、政府工作者、新闻工作者的参考用书。

书籍目录

序言第一章领导关怀安成信理事长在研讨会开幕式上的开幕讲话孔垂柱副省长在研讨会开幕式上的重要讲话白成亮副主席在研讨会开幕式上的讲话陈玉侯主持首届中国木棉产业发展研讨会开幕式杨福生州长在研讨会开幕式上致辞上海市人民政府合作交流办公室代表在研讨会开幕式上的讲话赵刚书记在研讨会开幕式上致欢迎辞联合国工业发展组织中国投资促进处胡援东大使致辞中共云南省委李纪恒副书记等领导现场视察、调研木棉产业第二章大会盛况首届中国木棉产业发展研讨会方案（大会指南）研讨会及考察活动盛况第三章民展环境彩云之南：云南省林业生态建设与产业发展概述秀美红河：红河哈尼族彝族自治州简况世界锡都：个旧概况一王忠市长：发展木棉产业，打造木棉之乡——个旧市发展木棉产业的实践与探索第四章产业论坛李文华院士：用科学发展观指导木棉产业的发展姚穆院士：木棉纤维及木棉纺纱创举马俊如院士：木棉产业的经济+文化双重价值熊定国：发展木棉产业，治理石漠化土地——中国木棉产业发展机制与组织模式喻树迅：中国木棉产业发展与重大意义赵元藩：云南的木棉资源及其木棉产业晏国新：木棉纺织技术的突破高峰：金融风暴背景下的木棉产业投资龙文军：构建利益联结机制，推进木棉产业化经营赵刚：木棉产业与科技创新王爱勤：环境材料与生态产业邬江：木棉与替代种植胡正堦：贯彻落实科学发展观，大力推进生态产业发展许喜林：在首届中国木棉产业发展研讨会上的即兴发言第五章企业风采上海攀大实业有限公司第六章新闻报道国内外媒体报道集锦第七章木棉文化木棉摄影作品览萃第八章殷切期望安成信理事长闭幕讲话红木棉生态扶贫工程后记

<<木棉产业导引>>

章节摘录

二、治理荒漠化，功德无量，商机无限 荒漠化土地不但可以治理，而且还可为保障国家生态安全、粮食安全和能源安全做出巨大贡献。

荒漠化与贫困是一对孪生兄弟。

荒漠化严重的地区一般都是比较贫困的地区。

因此，治理荒漠化要与调整农业产业结构、增加农民收入、解决“三农”问题、建设社会主义新农村、发展地方经济、构建和谐社

会结合起来。为此，中国治理荒漠化基金会筹备伊始就制定了“治理荒漠化、发展产业化”的战略，确立了“治理一片荒漠、发展一个产业、带动一域经济、致富一方百姓、造福子孙后代”的目标，探索“政府为主导、规划为指引、企业为主体、科技为支撑、民间力量参与、市场化运作”的模式，扶持龙头企业以“公司+农户”的产业化经营模式，在治理荒漠化的过程中发展产业化，带动老百姓发展组织化、规模化和标准化生产，鼓励企业在切实保障老百姓的利益的同时，创造良好的经济效益，从而实现经济效益、生态效益和社会效益三个效益的高度统一，形成可持续的长效机制。

我们在规划荒漠产业时，遵循“因地制宜、市场导向、效益兼顾、产业复合”等原则，选择产业链长、成长性好、带动性强，能够实现生态效益、经济效益、社会效益统一而且不产生二次生态破坏的产业。

在产业发展模式上，我们总结出四驾马车拉动，即政府主导扶持、企业主体运作、科学技术支撑、NGO/NPO协调支持。

在广泛调研、初步规划、科学论证的基础上，我们提出了全国荒漠产业发展的基本布局，即在北方沙化、盐碱化地区以发展燕麦产业改良土地、增加粮食产量为主，在南方石漠化地区以发展木棉产业替代棉花种植、增加棉花产量为主，而在黄河流域荒漠化地区以发展文冠果产业替代油菜种植、提炼生物柴油为主，同时在荒漠化地区大力发展风能、太阳能和生物质能等可再生清洁能源。

通过20~30年的努力，运用科学技术对荒漠化土地进行有效治理和科学利用，将能为国家增加3亿亩以上的耕地、2000亿斤以上的粮食、500万吨优质棉花和2亿千瓦以上的可再生清洁能源。

三、木棉及其特性 木棉及其生物学特性 (1)分布区域：木棉即攀枝花，又叫红棉、英雄树，是落叶大乔木，属木棉科，主要分布在我国云南、广西、四川、广东、海南、福建、台湾等省(区)，国外越南、印度、缅甸、爪哇亦有分布，为阳性树种，喜生于干热气候、石灰岩地带及江河两岸。

木棉树主干通直挺拔，枝条平展，树冠伞形，自然树形优美，花大，瓣红蕊黄，极美丽。可观花、观枝、观干及绿叶，是一种造形特殊的园景树，适合公园、庭院、四旁及行道树种植，也可嫁接矮化作盆栽。

(2)适生条件： 1)全年极端最低气温00C以上； 2)无霜期接近于0； 3)海拔海拔1000米以下，850米以下最佳； 4)坡度35度以下；

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>