

<<海南天然橡胶产业发展研究>>

图书基本信息

书名：<<海南天然橡胶产业发展研究>>

13位ISBN编号：9787109138629

10位ISBN编号：7109138623

出版时间：2009-5

出版时间：中国农业出版社

作者：邓须军，李玉凤 著

页数：294

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>

<<海南天然橡胶产业发展研究>>

内容概要

本书以海南省天然橡胶产业作为研究对象，应用产业经济学相关理论作为分析框架，从横截面和时间序列的角度对海南省天然橡胶进行实证分析。

通过与国内外天然橡胶的主产国和主产区进行对比，分析海南天然橡胶产业的结构布局、产业组织状况和产业发展模式等方面的不同之处，以及差异程度，揭示天然橡胶产业发展的状况和问题，提出促进和发展该产业的对策，指导海南天然橡胶产业的发展。

本书共四大部分组成，共分为13章，其结构与研究内容安排如下：第一部分是由第1、2、3、4章组成，内容包括绪论、基本概念界定和理论、产业发展模式和生产技术等。

这部分属于基本理论和基本概念部分，为全书提供基本的概念和理论准备，同时提出基本的分析框架。

第二部分是由第5、6、7、8章组成，主要介绍了包括世界、中国和海南天然橡胶产业的状况，对橡胶产业的发展情况进行整体分析。

第三部分是由第9、10、11章组成。

通过对世界橡胶产业发展先进经验的介绍和借鉴，明确海南橡胶产业的发展思路和目标，提出海南天然橡胶产业发展模式，为今后橡胶产业发展提供选择。

第四部分是由第12、13章组成，提出促进海南省天然橡胶产业发展的对策建议和后续拟探讨的问题。

<<海南天然橡胶产业发展研究>>

书籍目录

内容摘要第1章 引言 1.1 研究背景及问题提出 1.2 国内外研究现状 1.3 研究思路、方法和技术路线 1.4 本书结构与内容安排 1.5 研究目的第2章 基本概念与文献综述 2.1 基本概念的界定 2.2 理论综述 2.3 研究分析框架第3章 农业产业发展的几种模式 3.1 农业产业化模式 3.2 产业链模式 3.3 产业集群模式 3.4 小结第4章 天然橡胶生产和加工 4.1 天然橡胶栽培技术 4.2 栽培管理技术 4.3 割胶技术与管理 4.4 橡胶新品种介绍 4.5 橡胶病虫害的防治 4.6 技术创新研究的重点 4.7 小结第5章 世界天然橡胶产业和市场格局 5.1 世界天然橡胶产业状况 5.2 天然橡胶市场格局 5.3 世界天然橡胶进出口分析 5.4 小结第6章 中国天然橡胶产业 6.1 中国天然橡胶产业现状 6.2 云南、广东天然橡胶产业状况 6.3 产业的地位、必要性和作用 6.4 我国天然橡胶业发展存在的主要问题 6.5 小结第7章 海南天然橡胶产业的发展格局 7.1 海南天然橡胶产业发展现状 7.2 海南天然橡胶产业总量分析第8章 海南天然橡胶产业发展演变和评价第9章 世界天然橡胶产业发展的经验借鉴第10章 海南天然橡胶产业构成要素和发展原则第11章 海南天然橡胶产业发展模式选择第12章 海南省天然橡胶产业发展预测第13章 结论和建议参考文献附录后记

章节摘录

第2章 基本概念与文献综述 2.1 基本概念的界定 2.1.1 天然橡胶 橡胶是一种具有弹性和多种特性的有机高分子结构材料,按其来源可分为天然橡胶和合成橡胶两大类。

天然橡胶(Natural Rubber)来源于橡胶树。

在种植生长的橡胶树干上,用刀割开一道切口,便流出乳白色树汁,这种树汁叫胶乳,经过收集和凝聚脱水等加工后,便可制得具有弹性的固状橡胶。

由于它是由橡胶树天然生成的,所以称天然橡胶。

合成橡胶(Synthetical Rubber)是人们采用化学方法人工合成的一种性能类似或超过天然橡胶的新型有机高分子弹体。

合成橡胶与天然橡胶虽来源不同,但性能类似,各具优势,都是国民经济发展、科学技术进步和人民日常生活中不可缺少的重要物资。

1.天然橡胶的自然属性 天然橡胶是由人工栽培的三叶橡胶树分泌的乳汁,经过滤、凝固、加工而制得,其主要成分为聚异戊二烯,含量在90%以上,此外还含有少量的蛋白质、脂肪酸、糖分及灰分等。

<<海南天然橡胶产业发展研究>>

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:<http://www.tushu007.com>