

图书基本信息

书名：<<2009年度麻类产业经济分析报告>>

13位ISBN编号：9787811138566

10位ISBN编号：7811138565

出版时间：2010-8

出版时间：湖南大学出版社

作者：国家麻类产业技术体系产业经济研究室

页数：159

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>

## 前言

2007年国家农业部会同国家财政部围绕产业发展需求,以产品为单元,以产业为主线,启动建设了涵盖产地到柜台、生产到消费、研发到市场各环节紧密衔接的国家现代农业产业技术体系,先期选择了水稻、玉米、小麦、大豆、油菜、棉花、柑橘、苹果、生猪、奶牛十个产业开展技术体系建设试点。近年来,我国麻类产业发展也遇到了极大的挑战。

受国内外经济形势、贸易环境影响,从种植、加工到贸易,麻类产业各环节的发展都呈现出很大的不稳定性,这种不稳定性不仅影响了麻类相关产业的产值,更有碍我国麻类产业的良性、可持续发展。为此,2008~:初,国家农业部会同国家财政部在2007年技术体系建设试点的基础上,启动了包括麻类作物在内的五十个农业体系的建设工作。

经过两年多时间的建设,现代农业技术体系在合理配置产业发展各个环节的科技资源和研发力量,快速有效解决产业环节中的实际问题中发挥了关键性作用。

麻类产业经济研究室是国家麻类产业技术体系的重要组成部分之一,担负着从完整产业链角度出发,对我国麻类产业经济发展进行战略规划,构建产业经济信息平台,解决产业经济环节中出现的各种实际问题,向有关部门提交政策建议的任务。

产业经济年度分析是麻类产业经济研究室完成上述工作的一项重要基础性工作。

通过对麻类作物种植、加工和贸易数据的系统收集、整理和分析,为产业技术体系后续的各项研究工作的深入开展打下坚实的基础。

本书是国家麻类产业技术体系产业经济研究室,2009年通过开展大规模、针对性的统计调查以及对历史数据查证和统计分析后形成的第一份麻类产业经济报告。

全书共5部分,分别对苕麻、亚麻、黄/红麻、大麻和剑麻进行经济分析,主要包括介绍世界种植和贸易情况、国内种植和贸易情况,总结各种麻类的种植、加工以及贸易环节的发展趋势,指出各种麻类存在的主要问题并针对问题给出对应的政策建议等内容。

该报告有三个特色:第一,报告涉及的数据新、全,真实可靠。

数据主要来自研究室发动的统计调查、海关、年鉴、官方网站以及一些咨询公司的研究报告。

第二,本书采用大量图表进行直观表现,有利于读者从总体上把握各种麻类产品相关数据的发展趋势。

第三,基于真实数据,从产业经济研究的角度出发,针对各种麻类产品的现状,给出了政策上的建议。

此外,在本书的附录部分,给出了麻类产业经济室分析报告关于亚麻进口关税变动的有关问题。

为持续促进麻类产业稳定发展,系列报告将在未来几年内继续出版。

敬请广大读者继续关注。

## 内容概要

受国内外经济发展、进出口政策影响，进入21世纪以来，我国麻类产业的发展出现了较大的动荡。本书作为国家农业部、财政部发动的国家麻类产业技术体系建设项目的阶段性成果，通过整理2009年的最新统计数据 and 调研采集到的数据，对苧麻、亚麻、黄/红麻、大麻以及剑麻的世界种植、加工和贸易情况，国内种植、加工和贸易情况等进行了详尽的介绍，对各种麻类的种植、加工及贸易环节的发展趋势进行了分析。

总结了各种麻类的种植、加工及贸易中存在的主要问题，并从产业经济的角度给出了政策建议。本书的读者对象为广大产业经济研究人员，麻类生产、加工和贸易企业管理人员，麻类产业投资者以及政府农业政策研究机构人员。

## 书籍目录

第一部分：苧麻产业经济分析报告 一、世界苧麻种植及贸易情况 (一)世界苧麻种植情况 (二)世界苧麻主产国情况 (三)世界苧麻贸易情况 二、国内苧麻种植及贸易情况 (一)国内苧麻种植情况 (二)国内苧麻加工情况 (三)国内苧麻贸易情况 三、苧麻种植、加工及贸易环节的发展趋势分析 (一)种植环节 (二)加工环节 (三)进出口贸易环节 四、我国苧麻种植、加工及贸易中存在的主要问题及政策建议 (一)主要问题 (二)政策建议

第二部分：亚麻产业经济分析报告 一、世界亚麻种植、加工及贸易情况 (一)世界亚麻种植情况 (二)世界亚麻加工情况 (三)世界亚麻贸易情况 二、国内亚麻种植、加工及贸易情况 (一)国内亚麻种植情况 (二)国内亚麻加工情况 (三)国内亚麻贸易情况 三、亚麻种植、加工及贸易环节的发展趋势分析 (一)种植环节 (二)加工环节 (三)销售和进出口贸易环节 四、我国亚麻种植、加工及贸易中存在的主要问题及政策建议 (一)主要问题 (二)政策建议

第三部分：黄/红麻产业经济分析报告 一、世界黄/红麻种植、加工及贸易情况 (一)世界黄/红麻种植情况 (二)世界黄/红麻贸易情况 二、国内黄/红麻种植、加工及贸易情况 (一)国内黄/红麻种植情况 (二)国内黄/红麻贸易情况 (三)国内黄/红麻加工情况 三、黄/红麻种植、加工及贸易环节的发展趋势分析 (一)黄/红麻种植前景 (二)黄/红麻加工前景 (三)黄/红麻贸易前景 四、我国黄/红麻种植、加工及贸易中存在的主要问题及政策建议 (一)主要问题 (二)政策建议

第四部分：大麻产业经济分析报告 一、世界大麻种植、加工及贸易情况 (一)世界大麻种植情况 (二)世界大麻产业技术研发进展 (三)世界大麻贸易情况 二、国内大麻种植、加工及贸易情况 (一)国内大麻种植情况 (二)国内大麻产业技术研发进展 (三)国内大麻贸易情况 三、大麻种植、加工及贸易环节的发展趋势分析 四、我国大麻种植、加工及贸易中存在的主要问题及政策建议 (一)主要问题 (二)政策建议

第五部分：剑麻产业经济分析报告 一、世界剑麻种植、加工及贸易情况 (一)世界剑麻种植情况 (二)世界剑麻加工贸易情况 (三)世界剑麻主产区种植、加工及贸易情况 二、国内剑麻种植、加工及贸易情况 (一)国内剑麻种植情况 (二)我国剑麻生产的经济效益 (三)国内剑麻主产区情况 三、剑麻种植、加工及贸易环节的发展趋势分析 (一)剑麻种植发展趋势分析 (二)剑麻加工及贸易发展趋势分析 四、我国剑麻种植、加工及贸易中存在的主要问题及政策建议 (一)主要问题 (二)政策建议

附录 关于亚麻进口关税变动的有关问题分析 我国麻类种植锐减的应急分析与政策建议 广西省平果县剑麻产业发展建议后记

## 章节摘录

插图：平方米为装饰用品，5亿平方米为包装织物，还有13.5万吨的绳索类产品。

在产品结构上，普遍采用混纺交织工艺，其生产的产品属中低档，以国内自用为主。

独联体的主要优势在于它具有制造适应自己原料和国内市场条件的全套亚麻编织机械生产能力，并有强大的科研机械专门为亚麻行业服务，能不断地进行设备和工艺的更新改造。

它的劣势主要是原料质量差，织物整理水平比较落后。

东欧的波兰、罗马尼亚、捷克、匈牙利，有亚麻纺锭257枚，年产干、湿纺亚麻产品5亿平方米，其中服装用布占50%。

该地区产品品种繁多，仅波兰花色品种就达3000多种。

波兰、罗马尼亚、捷克三国还有强大的科研机构和亚麻设备制造能力。

如捷克的系列湿纺机、罗马尼亚的并条机都广为其他国家所采用。

它们的产品系列齐全，印染和后整理水平较高，有稳定的国内外市场。

东欧的亚麻制品具有低成本的价格优势，在国际市场有不可忽视的竞争实力。

西欧有亚麻纺锭18.57枚，有亚麻纺纱厂26家，主要分布在法国、意大利、英国、比利时、爱尔兰、德国。

年产亚麻纱2.5吨。

西欧是国际亚麻行业的生产技术中心，具有原料、市场、技术、信息、设备制造和欧共同体内部协调效应的全面优势，以高质、高效和相当的生产规模，影响和主导着世界亚麻生产的发展，成为世界公认的亚麻行业新技术、新工艺、新设备和新产品的开发中心。

法国北部的气候优越，亚麻生产经验丰富，使得该区盛产的雨露麻质量在世界上属于顶尖级。

欧洲40%的亚麻产自法国的诺曼底区，而大部分的诺曼底亚麻现在销往中国，经过中国纺纱厂和纺织服装厂的加工，最后变成各式各样的服装，返回欧洲市场。

法国亚麻之乡合作集团已成为西欧最大的亚麻企业，年营业额为520025万欧元，亚麻种植面积1.05W公顷，相当于欧洲种麻面积的10%，生产各类亚麻纤维2.75万吨，占欧洲总产量的12%。

除经营亚麻纤维外，根据国际市场变化，还开展了新品种培育、种子开发经营、麻皮马槽经营及工业旅游等业务。

欧洲的长纤维主要用于纺织生产。

根据最近几年的生产目录可知，50%用于衣物，20%为家用亚麻布，13%是家庭时尚用品，剩余的用于工业生产，如绳、过滤器等。

由于新技术的采用，2003年的纯亚麻纱线和合成纤维比1999年增长了4倍，从4800D吨上升到1.85万吨，对短纤维的需求增长幅度分别相当于短纤维产量的9%和125%。

而短纤维的最大销路出口是制纸企业，虽然受到木质纤维竞争，但是基本保持稳定的短纤维用量。

欧盟国家使用新技术推广的短纤维占总生产的25%，只有2.5%用于非纺织行业，生产汽车行业所需混合材料是最有发展前景的市场，需要16500吨，约占23%。

就市场平均价格统计，短纤维年收益为250099万欧元，纺织行业创收益1095万欧元，汽车工业8.5万欧元，制纸企业只产生4.225万欧元，非纺织行业占0.7万欧元。

纺织企业吸收40%的产品生产纯亚麻纱线或者同棉混合的多纤维或人工纤维，本区域纺织企业用这些原材料的比例已经下降，主要用于出口中国，尤其是香港。

## 后记

麻类产业经济研究室自2008年成立以来,根据与首席科学家签订的《现代农业产业技术体系建设岗位专家委托协议》所规定的年度计划,在首席科学家的指导下和体系内各部门的大力协助下,经过一年时间的工作,取得了一定的成果。

### (1) 麻类产业信息化建设。

基础数据库开发与维护是产业经济研究室最为重要的工作之一,能够为产业信息平台建设以及麻类产业经济分析、产业政策制定提供信息支持。

目前已完成数据库一期开发,产业信息平台也在逐步建设中。

2009年12月20日基础数据库开始试运行,将逐步实现产业数据信息的交流共享。

### (2) 前期基础调研工作。

产业经济研究室从2008年下半年开始对湖南、四川、重庆、福建、安徽、浙江、云南等麻类作物主产区进行了广泛的实地调研,掌握了第一手材料,充分了解麻类产业链环节中存在的现实需求和主要问题,理顺了农业基础数据的获取渠道。

### (3) 完成产业经济实验室的建设。

在产业经济岗位专家直接领导下成立了三个功能实验室,即基础数据处理实验室、数据库和信息网站维护实验室、产业研究和战略规划实验室。

同时制定和完整了产业经济研究功能实验室的各项任务和职责。

实验室设在湖南大学工商管,理学院,面积约100平方米;专职研究人员2人,兼职研究人员8人,均为硕士以上学历。

### (4) 专家执行组会议与委托协议书的签订。

2009年3月的第一次执行专家组会议中陈述了产业经济研究室的苧麻调研工作,对湖南苧麻种植生产情况进行了总结。

会议中对产业经济研究任务进行了分解,明确了产业经济研究目标以及应急性工作、基础性任务和前瞻性任务,为签订岗位委托协议书做好了准备。

2009年7月第二次执行专家组会议中对产业经济岗位专家委托协议中存在的问题进行了讨论和修改,对前段时间的工作进行了总结报告,与各试验站和岗位专家沟通了数据采集协议事宜。

2009年11月第三次执行专家组会议讨论了如何完善国家麻类产业技术体系岗位设置与试验站布局。

通过与首席科学家签订岗位协议,明确了产业经济岗位的各项职能与考核指标。

编辑推荐

《2009年度麻类产业经济分析报告》是由湖南大学出版社出版的。

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>