

<<WTO与中国棉花十年>>

图书基本信息

书名：<<WTO与中国棉花十年>>

13位ISBN编号：9787109177888

10位ISBN编号：7109177882

出版时间：2013-5-1

出版时间：中国农业出版社

作者：毛树春,谭砚文

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>

<<WTO与中国棉花十年>>

内容概要

《WTO与中国棉花十年》一书回顾我国加入世界贸易组织10年以来，棉花生产、棉花科技、棉花种子市场化、棉花市场和价格、棉纺织业、棉花市场监测预警体系、棉花及棉制品贸易等的发展情况，取得的经验和存在问题，研究分析棉花消费和生产发展规划问题，提出可持续发展战略对策，可供广大棉花科技工作者、从事棉花种植、生产、经营、管理人员、植棉农户和大专院校师生参考，以及研究农业、农村、农民问题专家参考。

<<WTO与中国棉花十年>>

作者简介

毛树春，研究员、博士生导师，享受国务院特殊津贴。

长期在中国农业科学院棉花研究所从事棉花科研，任中棉所栽培室与棉花产业技术体系功能研究室主任，中国农科院杰出人才，《中国棉花景气报告》系列出版物主编，中国优质棉网WWW.CCPPI.COM.CN总监，兼任中国农业资讯团和棉花市场预警会商务专家等。荣获国家“八五”科技攻关先进个人和农业部有突出贡献中青年专家称号。

谭砚文，华南农业大学经济管理学院教授、博士生导师；全国百篇优秀博士论文获得者；广东省高校特聘教授（“珠江学者”）、教育部新世纪“优秀人才支持计划”入选者、广东省高等学校“千百十工程”第六批省级培养对象、第三届广东省宣传思想战线优秀人才“十百千工程”第二层次培养对象、中国棉花学会棉花产业信息与经济专业委员会副理事长。

主要研究方向：农业经济理论与政策、农产品国际贸易。

近5年主持国家自然科学基金、国家社科基金等课题18项；出版专著2部；发表学术论文40余篇；获教育部高等学校科学研究优秀成果（人文社会科学）奖、国家社科基金项目结题优秀等省部级奖励或荣誉6项。

<<WTO与中国棉花十年>>

书籍目录

序

第一章 WTO与中国棉花生产十年

第一节 加入WTO十年中国棉花生产发展情况

- 一、植棉面积呈扩大态势
- 二、棉花单产大幅提高
- 三、棉花总产大幅增长
- 四、棉花产值和收益均创新高
- 五、粮棉双丰收
- 六、棉花品质有所改善

第二节 加入WTO十年中国棉花生产发展经验

- 一、加大科技兴棉力度, 提高科学植棉水平
- 二、持续开展商品棉基地建设, 推进棉区布局不断优化
- 三、政策支持, 切实保护农民利益
- 四、增加投入, 全力提高棉花生产能力

第三节 中国棉花生产发展新问题

- 一、棉花生产成本呈现全面高涨态势
- 二、轻简化、机械化技术跟不上, 专业化、社会化服务严重滞后
- 三、产量、质量和效益协调发展难度加大
- 四、信息服务严重脱节

第四节 棉花生产发展制约因素

- 一、棉花生产两大风险加剧, 应对风险能力不足
- 二、棉田污染严重, 急需环境友好型技术

第五节 加入WTO十年主产区棉花生产变化

- 一、植棉面积呈极端分化态势, 增减幅度都很大
- 二、单产增长差异大
- 三、总产增长差异大

第六节 加入WTO十年主产省区棉花生产

- 一、湖北省
- 二、安徽省
- 三、江苏省
- 四、河北省
- 五、山东省
- 六、河南省
- 七、新疆维吾尔自治区

第二章 WTO与中国棉花科技进步十年

第一节 中国棉花科研投入十年

- 一、棉花领域试验研发投入大幅增长
- 二、棉花领域试验研发产出多
- 三、棉花基础研究取得长足进步

第二节 中国棉花品种科技进步十年

- 一、全国棉花审定品种排序
- 二、国家棉花品种区域试验及其对照品种
- 三、棉花新品种遗传产量性状改良效果
- 四、棉花新品种的遗传品质改良效果
- 五、关于棉花育种和品种审定问题和建议

<<WTO与中国棉花十年>>

第三节 棉花轻简化和机械化技术研究取得新进展

- 一、轻简育苗移栽
- 二、采收机械化
- 三、集约种植, 实现棉麦(油)双高产和双丰收
- 四、农艺简化
- 五、耕种管机械化
- 六、长势监测预警

第四节 棉花主产省市科技发展

- 一、湖北省
- 二、安徽省
- 三、江苏省
- 四、山东省
- 五、新疆维吾尔自治区

第五节 中国特色棉花专业化发展案例

- 一、发展历程
- 二、中国彩棉集团的经验
- 三、彩棉新品种技术创新

第三章 WTO与中国棉花种子市场化十年

第一节 中国棉花种业发展十年

- 一、棉种增值进入快车道
- 二、棉种市场化进程加快

第二节 中国棉花种业发展成就

- 一、精加工技术基本普及, 用种量减少
- 二、冀岱公司借鉴作用
- 三、杂交抗虫棉制种加快发展
- 四、打造现代棉花种业基础

第三节 棉花种业发展问题与对策

- 一、棉花种业存在突出问题
- 二、解决棉花种业发展问题的对策
- 三、全国现代农作物种业发展规划
- 四、美国棉花种子市场化及启示

第四节 棉种企业发展案例分析

- 一、新疆富全新科种业有限责任公司
- 二、山东中棉棉业有限责任公司
- 三、新疆塔里木河种业股份有限公司
- 四、湖南隆平高科亚华棉油种业有限公司
- 五、山东润丰种业有限公司
- 六、山东鑫秋种业科技有限公司
- 七、湖北省种子集团有限公司
- 八、河间市国欣农村技术服务总会
- 九、新疆锦棉种业有限责任公司

第四章 WTO与中国棉花市场价格十年

第一节 加入WTO十年中国棉花价格运行情况

- 一、第一阶段(2001—2004年)先抑后扬再回落
- 二、第二阶段(2005—2008年)相对平稳后期下滑
- 三、第三阶段(2009—2011年)先涨后落再冲高

第二节 加入WTO十年中国纺织业快速发展

<<WTO与中国棉花十年>>

一、纺织品服装出口步入快速增长通道，但增速下滑

二、棉纺织业迎来快速发展的黄金期，但增速下滑

第三节 中国棉纺织需求及棉花价格运行展望

一、纺织企业棉花需求面临调整，转型升级加快

二、受国内外多种因素影响，未来棉价难回低价时代

第五章 WTO与中国棉纺织业十年

第一节 纺织工业快速发展

一、棉纺织业产能呈高速增长态势

二、纺织产业结构和布局不断调整优化

第二节 纺织产品消费升级趋势明显

一、居民衣着消费和支出不断增长

二、纺织品服装出口不断增长

三、品牌和销售渠道竞争激烈

第三节 棉纺织业竞争力变化

一、行业增长势头强劲

二、技术水平不断提高

三、产业集群地位突出

四、产业转移趋势明显

五、棉纺织业重点区域情况

第四节 棉纺织品服装进出口高速增长

一、棉纺织品进口

二、棉纺织品出口

第五节 中国棉纺织业发展面临的机遇和挑战

一、国际需求保持增长

二、国内需求增长空间大

三、国际市场面临激烈竞争

四、资源环境面临严峻挑战

第六节 中国棉纺织业展望

一、加快科技进步，提高生产效率

二、优化区域布局，发挥综合优势

三、加强产品开发，进入高档市场

四、做强做大优势企业，引领行业发展

五、立足内需，走可持续发展之路

第六章 WTO与中国棉花市场监测预警体系

第一节 中国棉花市场监测预警体系构建

一、重要性和必要性

二、棉花产业监测预警体系组成

三、棉花市场监测预警系统架构

第二节 中国棉花生产景气指数（CCPPI）

一、基本概念

二、预测功能和实证检验

三、发布和应用

第三节 中国棉花生长指数（CCGI）

一、基本概念

二、农艺信息采集

三、监测和实证检验

四、发布和应用

<<WTO与中国棉花十年>>

第四节 中国棉花价格指数 (CC Index)

- 一、基本概念
- 二、信息采集
- 三、发布和应用

第五节 郑州棉花期货

- 一、生成和发展
- 二、作用和功能
- 三、发布和应用

第六节 Cotlook A指数和B指数

- 一、生成和发展
- 二、作用和地位
- 三、Cotlook A指数可比价格的变化

第七章 WTO与棉花及棉制贸易

第一节 棉花贸易相关规则

- 一、棉花关税及配额
- 二、配额外追加与滑准税征收
- 三、棉花进口
- 四、滑准税与国内外价格比较

第二节 棉制品贸易

- 一、棉纱线贸易
- 二、棉机织物贸易
- 三、棉花及其棉制品总贸易
- 四、原棉、棉纱和棉机织物贸易不平衡
- 五、纺织品出口退税政策

第三节 加入WTO十年对棉花及棉制品影响的基本评价

- 一、棉花及棉制品形成“大进大出”的贸易格局
- 二、消费促进生产，生产又促进贸易，国内外棉花生产都呈发展态势

第四节 巴西诉美国棉花补贴案分析

- 一、争端起源
- 二、争端过程
- 三、争端最终结果
- 四、裁决后美国棉花补贴方式的变化
- 五、争端结果对巴美两国棉花产业的影响

第八章 我国棉花消费需求和发展规划

第一节 我国棉花产需现状

- 一、近10年我国棉花生产呈强劲发展态势
- 二、近10年我国棉花纺织产能快速增长
- 三、近10年我国居民纺织品消费大幅增长
- 四、近10年我国纺织品服装出口大幅增长

第二节 世界棉花产需形势

- 一、世界棉花生产发展
- 二、世界棉花贸易大幅增长

第三节 棉花生产和消费需求预测

- 一、居民纺织品消费能力和棉纺织加工能力
- 二、棉花生产发展目标和潜力

第四节 实现生产目标的对策和措施

<<WTO与中国棉花十年>>

- 一、优化布局，巩固和稳定“三足鼎立”均衡结构
- 二、当前面临的主要问题
- 三、实现目标的有利条件
- 四、实现目标的政策措施建议
- 五、做好规划，积极稳步推进棉花机械化采收

附录

- 附表 1 2003—2011年中国棉花生长指数
- 附表 2 2000—2011年中国棉花种植面积
- 附表 3 2000—2011年中国棉花总产
- 附表 4 2000—2011年中国棉花单产
- 附表 5 2000—2011年中国棉花价格指数（CC Index328）
- 附表 6 2000—2011年中国棉纱和纱锭产量
- 附表 7 2000—2011年世界原棉产量
- 附表 8 2000—2011年世界棉花收获面积
- 附表 9 2000—2011年世界皮棉单产
- 附表10 2000—2011年C o t l o o k A 指数
- 附表 1 1 2000—2011年中国棉花进口数量和金额
- 附表 1 2 2000—2010年中国棉短绒和废棉进口数量和金额
- 附表 1 3 2000—2011年中国废棉纱线进口数量和金额
- 附表 1 4 2000—2011年中国棉纱线进口来源地
- 附表 1 5 2000—2011年中国棉纱线出口目的地
- 附表 1 6 2000—2011年中国棉纺织品进口来源地
- 附表 1 7 2000—2011年中国棉纺织品出口目的地
- 附表 1 8 2000—2011年中国棉机织物进口来源地
- 附表 1 9 2000—2011年中国棉机织物出口目的地
- 附表20 2001—2011年中国额纺织品服装出口

参考文献

<<WTO与中国棉花十年>>

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>