

《技术性贸易壁垒与农产品贸易》

书籍信息

版次：1

页数：265

字数：200000

印刷时间：2006年11月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787802331761

内容简介

随着经济全球化的持续发展，尤其是世界贸易组织成立以来，国际贸易中的关税壁垒得到大幅度削减，而技术性贸易壁垒由于具有合理性、隐蔽性、灵活性等特点，越来越受到各国的重视和应用，对国际农产品贸易的影响越来越大。基于这样的背景，中国农科院农经所孙东升博士主持了自然科学基金委课题：“技术性壁垒对我国农产品贸易的影响与对策研究”，经过三年的研究，形成了这部探讨技术性贸易壁垒与国际农产品贸易的学术专著。

随着经济全球化的不断深化以及我国综合国力和竞争力的持续提升，特别是国际贸易规则的日渐规范化和农产品质量的不断提高，农产品贸易与不境和健康要求的协调仍将是关注的热点问题。本书的出版，对于关心和关注这一研究领域的读者，都具有一定的参考价值和指导意义，对于把握这一问题的研究进展和发展动态，对于制定相关应对措施、促进我国农产品贸易、提高我国农产品竞争力，都有着重要的实践价值。

作者简介

孙东升博士，现任中国农科院农经所国际贸易研究室主任、中国青年科技工作者协会会员，曾任中国加入WTO农业谈判专家组成员、农业部农业外经贸工作专家组成员。一直致力于国际农产品贸易、WTO农业问题、中国农业发展等研究，主持自然科学基金委、农业部、科技部、世界银行等多

目录

第一章 引言

第二章 技术性贸易壁垒研究综述

- 一、技术性贸易壁垒的定义
- 二、技术性贸易壁垒的理论研究
- 三、技术性贸易壁垒的计量方法

第三章 我国农产品出口及遭遇技术性贸易壁垒现状

- 一、农产品出口主要市场和主要出口商品
- 二、农产品出口受阻现状
- 三、农产品出口受阻原因

第四章 成本函数模型及案例分析

- 一、欧盟MRL与我国茶叶出口
- 二、局部均衡模型分析框架
- 三、茶叶生产函数、成本函数利润函数
- 四、数据与结果

五、研究发现与讨论

第五章 引力模型及案例分析

- 一、引力模型的发展及应用
- 二、引力模型设计
- 三、茶叶出口案例
- 四、蔬菜出口案例
- 五、水产品出口案例
- 六、模型结果讨论

第六章 突破技术性贸易壁垒的对策建议

- 一、政府应对技术性贸易壁垒的对策
- 二、行业协会应对技术性贸易壁垒的对策
- 三、农产品出口企业应对技术性贸易壁垒的对策

主要参考文献

附件：资助论文与报告

美国农产品及食品安全管理及启示

日本肯定列表制度介绍

我国农产品出口日本遭遇技术性贸易壁垒的影响研究

非关税壁垒的重要形式我国农产品及食品出口受阻的技术壁垒分析

欧盟农药最大残留限量对中国茶叶出口的影响

WTO“蓝箱”政策改革对欧盟农业支持政策的影响

WTO“蓝箱”政策改革对美国农业支持政策的影响

从WTO新一轮农业谈判看日本的农业保护政策

我国农产品突破绿色贸易壁垒

绿色贸易壁垒的形式与特点

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)