

<<国际贸易与农业发展>>

图书基本信息

书名：<<国际贸易与农业发展>>

13位ISBN编号：9787109144903

10位ISBN编号：7109144909

出版时间：2010-5

出版时间：中国农业出版社

作者：孙中才

页数：232

字数：268000

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>

<<国际贸易与农业发展>>

前言

由科技进步所导致的经济持续增长、国际贸易加剧和农业的小部门化，是当今世界最显著的三大经济事实。

农业的小部门化，意味着，在工业化经济的发展趋势下，农业的投入和产出在整个国民经济中所占的份额都会日益缩小，最终，农业成为国民经济中的一个很小的部门。

然而，作为基础性产业，农业对经济的整体增长和国际贸易的加速发展，必定起着基本的支撑作用。

一个日益小化的部门要支撑起日益强大的经济活动，只能靠它的效率日益增强。

不难理解，若其余条件不变，投入和产出所占的份额在不断缩小，却还要保持或发展效率的增强，必然只有依靠科技进步。

事实表明，在当今的工业化经济里，农业的科技进步主要来自非农业的传递，由此，农业与非农业之间构成了一种新的关系。

国际贸易自由化是这种新的关系不断发展的结果，又反过来成了一种促进力量，促进这种新关系要普遍地扩散和不断地深入。

为揭示和解释这种新关系的真实和规律，经济学家们已经建立了有关的基本理论范式。

这些范式，在科学自身主宰性的推动下，一直在不断地进展并逐渐完善。

随着近代以来科学的形成和进展，关于国际贸易的研究，在18 - 19世纪里，便逐渐地成了经济学研究的一个专门化领域，并得出了一些基本的概念和命题。

在20世纪里，这一领域有了长足的进步，出现了两次重要的理论综合，或称两次重大的理论飞跃：一次是在20世纪上半叶，经济学家们发现了生产函数，从而揭示了经济学研究的实质，给定了经济学的科学定义，更加增强了关于经济规律的陈述能力。

由此，建立了以生产函数为基础的理论范式，将经济增长、国际贸易和农业发展陈述为一个统一的模型。

<<国际贸易与农业发展>>

内容概要

本书是关于研究“国际贸易与农业发展”的专著，书中具体包括了：汇率变动与生产反应、超量供给概念与G函数的有关描述、农产品涨价的效应分析、替代弹性与资源管理、GNP函数的结构与社会福利分析等内容。

本书适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

<<国际贸易与农业发展>>

作者简介

孙中才教授，1950年3月21日生，辽宁辽阳人。
经济学博士。

曾就读于中国人民大学和德国Bonn大学。

现任中国人民大学农业经济系教授、博士生导师，农村发展研究所副所长，美国纽约科学院（NewYorkAcademyofSciences）院士，第5届中国国务院学位委员会农林经济管理学科评议组

<<国际贸易与农业发展>>

书籍目录

前言第1章 世界经济与农业 1.1 世界经济发展的基本特点 1.2 科技进步与农业经济 1.3 农业与国际贸易 参考文献第2章 工业化经济与粮食安全 2.1 引言 2.2 工业化经济及其农产品消费模型 2.3 农产品净进口的情况 2.4 讨论和结论 参考文献第3章 技术传递、价格传递与农产品超量供给 3.1 农业经营及其要素之间的内在联系 3.2 模型：技术传递、价格传递与利润函数 3.3 显示技术进步的经营函数及其优化边际状态分析 3.4 超量供给经常存在的可能性及其效应分析 参考文献第4章 超量供给增长力的分解与测度 4.1 技术变化效应与规模变化效应 4.2 边界生产函数与相对技术效率 4.3 相对技术效率原理 参考文献第5章 发展中经济的农业外贸 5.1 发展中经济的基本特征 5.2 结构分析与行为分析 5.3 总体经济模型及其边际效率分析 参考文献第6章 技术性贸易壁垒的经济效应 6.1 引言 6.2 模型 6.3 讨论与结论：技术性贸易壁垒的作用 参考文献第7章 稳定价格与农业收入 7.1 引言 7.2 农业收入模型及其增长结构 7.3 稳定性分析与讨论 参考文献 附录：Lyapounov稳定性定理第8章 科技进步、市场经济与国际贸易自由化 8.1 引言 8.2 科技进步与市场经济 8.3 超量供给与国际贸易自由化要求 8.4 科技进步公平竞争的实现 参考文献第9章 从F函数到G函数 9.1 引言 9.2 F函数与G函数的关系 9.3 经济背景分析 9.4 保证G函数应用的技术条件 参考文献第10章 G函数与经济学的最新进展 10.1 引言 10.2 G函数概念的形成 10.3 引导了技术分析的新思路 10.4 指明了可行的新探索 参考文献第11章 G函数引导的新探索 11.1 引言 11.2 精确化的选择：超越对数函数 11.3 实际验证的需要：固定投入的试验和实验 参考文献第12章 G函数与新古典——两部门分析 12.1 引言 12.2 新古典主义模型与两部门分析 12.3 G函数引导的新研究 参考文献第13章 Hessian矩阵与替代弹性 13.1 引言 13.2 Hessian矩阵：生产技术表示 13.3 替代弹性矩阵：技术效率的展示 参考文献第14章 G函数与农业贸易分析 14.1 引言 14.2 初始模型的基本结构 14.3 农业的替代弹性与价格弹性 参考文献第15章 G函数与农业超量供给分析 15.1 引言 15.2 超量供给概念与G函数的有关描述 15.3 转换函数与农业超量供给分析 参考文献第16章 汇率变动与生产反应 16.1 引言 16.2 F函数的分析 16.3 G函数的分析 16.4 讨论与结论 参考文献第17章 农产品价格上涨的基本效应 17.1 引言 17.2 初始分析模型：GNP函数 17.3 农产品涨价的效应分析 17.4 讨论与结论 参考文献 附录：刘忠涛关于产出一自价格弹性的证明第18章 农产品贸易与资源管理 18.1 引言：初始模型 18.2 替代弹性与资源管理 18.3 经验模型及测度 参考文献第19章 G函数与政策效应分析 19.1 引言 19.2 利润函数与政策变量 19.3 政策的替代与调整 19.4 政策效应分析 参考文献第20章 G函数与社会福利分析 20.1 引言 20.2 影子价格和社会福利 20.3 GNP函数的结构与社会福利分析 参考文献第21章 农产品的市场准入与出口补贴 21.1 引言 21.2 市场准入与出口补贴的形成 21.3 公司级的利润补贴函数 21.4 讨论与结论 参考文献第22章 农业技术水平与农产品反倾销 22.1 引言 22.2 农业的超量供给与超量剩余 22.3 倾销倾向与反倾销的必要性 22.4 讨论与结论 参考文献第23章 技术引进与技术互动——G函数的两部门分析 23.1 引言 23.2 技术运用与技术进口 23.3 讨论与结论 参考文献第24章 转型经济与经济转型 24.1 引言 24.2 转型经济与转型过程 24.3 转型后的发展 参考文献第25章 技术进步与粮食安全 25.1 引言 25.2 两部门生产对固定数量的效应 25.3 讨论与结论 参考文献

<<国际贸易与农业发展>>

章节摘录

国际经济发展有两个明显的大趋势：一个是国际贸易自由化；另一个是农产品贸易供大于求。人们已经看到，世界贸易组织WTO的出现与发展，与国际贸易自由化趋势直接相关；而这个组织所涉及的谈判条款和工作理念，以及运作原则的思想基础，则与农产品贸易供大于求的趋势直接联系着。

国际贸易自由化问题，自20世纪初期以来，一直为人们所关注，40年代以后，这个问题日益突出

自由化的基本要求是，世界上的各个经济体，或者简单地说，是各个国家要逐步削弱或者消除本国市场的封闭性，力争在国际间能够尽可能地实行商品进出自由。

这是市场全球化潜在力量的要求。

在20世纪里，人类创造了很多奇迹，它们已经遍布今天的各个专业、各个研究领域，人们不必费力就可以在身边看见不少。

然而，对于全人类来说，有一个重大现象，却可能时常被人们所忽视，这就是农业的稳步进步。

在20世纪里，全世界农产品的年平均增长速度大约是2%左右。

这个速度不是很高，但在100年中，基本保持未变，而且从50年代以来，它更加平稳，导致在20世纪末，全世界绝大多数人摆脱了饥饿。

到20世纪结束时，虽然世界上仍有8亿人在闹饥荒，但是其余50多亿人却已经告别了农产品短缺，就是解决了温饱问题。

20世纪，是人类已经和正在继续摆脱饥饿的世纪。

这是人类历史上一个非常重大的事件。

在这个世纪的最后20年，中国也基本解决了农产品短缺问题，为全世界所瞩目。

国际上一些专家预测，未来30年里，世界的农产品产量仍将以大约1.5%左右的速度增长，而人口的增长率将不足1%。

因而，总的来看，如果没有意外的大事故发生，世界人们的营养改善的趋势不会变，国际市场上农产品供大于求的趋势也不会变。

从1960年到1990年，国际市场上农产品（主要是谷物）价格的年平均下降率是2%~3%，预计从1990年到2010年，国际农产品的价格年平均下降率会有所减弱，但仍会保持在1.5%~2%之间。

值得注意的是，现在农产品净出口国主要是经济发达国家。

在经济发达国家中，除了日本、英国、挪威和意大利之外，其他基本都是农产品净出口国。

而且，出口的能力与农业小部门化的程度基本成正相关。

例如，美国的农业产出仅占国内总产出的2%左右，但其农产品出口却占到世界农产品总出口的50%以上。

<<国际贸易与农业发展>>

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>