

<<粮油市场贸易及政策分析2011>>

图书基本信息

书名：<<粮油市场贸易及政策分析2011>>

13位ISBN编号：9787109170346

10位ISBN编号：7109170349

出版时间：2012-8

出版时间：中国农业出版社

作者：杨艳涛 等著

页数：197

字数：138000

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>

<<粮油市场贸易及政策分析2011>>

内容概要

粮食是关系国计民生的战略性、公共性的特殊商品。

粮食稳，才能使市场稳、社会稳；粮食进，才能推动国民经济的进一步发展。

2011年，中国沉着应对国际金融危机的冲击，保持了国民经济的平稳发展。

在国际粮油市场价格剧烈波动、国内外经济形势十分复杂的情况下，中国粮食价格在政策引导下，表现出“稳步、合理”的上涨态势，植物油价格在政策调控下有效抵御了输入性上涨压力，对于抑制CPI指数过快上涨、减少通胀预期作出了贡献。

同时，2011年中国粮食生产克服了北方冬麦区冬春连旱、长江流域旱涝急转、西南地区严重持续干旱等自然灾害的影响，粮食生产实现了创纪录的“八连增”。

<<粮油市场贸易及政策分析2011>>

书籍目录

前言

上篇 粮食市场贸易及政策分析

 专题一 2011年国内外粮食市场发展与分析

 一、粮食市场发展概述

 二、小麦市场发展与分析

 三、稻米市场发展与分析

 四、玉米市场发展与分析

 专题二 基于养殖业发展背景下的中国玉米供需研究

 一、问题的提出

 二、当前养殖业发展的新特征及趋势

 三、养殖业发展对玉米供需特征变化的影响

 四、“十二五”期间中国玉米需求量的估算

 五、保障中国玉米供需平衡的政策建议

 专题三 世界主要国家玉米贸易的影响分析

 一、世界玉米贸易状况

 二、世界主要国家玉米产品贸易结构及伙伴

 三、主要国家玉米贸易增长的影响因素实证分析

.....

下篇 油料及食用油市场贸易及政策分析

参考文献

<<粮油市场贸易及政策分析2011>>

章节摘录

版权页：插图：2. 尽管这些主要玉米国家的贸易对象在逐步增加，然而对于各主要国家来说，所面临的玉米贸易对象基本上是固定的如美国玉米主要出口伙伴为日本、韩国、墨西哥等国家，而日本进口的主要伙伴为美国。

然而阿根廷、巴西玉米主要贸易对象由南美国家开始向其他区域进行转移，且这种转移幅度有加大趋势。

3. 采用方差分析主要出口国家玉米贸易的波动可以看出，美国、巴西、阿根廷对于世界玉米出口的波动起主导作用，但是美国玉米出口的影响在逐步减弱，阿根廷、巴西的作用在逐步增强。

(二) CMS模型所得到的相关结论 1. 主要出口国家的CMS模型结果显示：这些国家玉米出口的增长主要是由需求效应引起的需求效应对于美国在1991—1995年玉米出口所产生的效应更加明显，对于巴西、阿根廷在进入新世纪以后产生的效应较为显著；结构效应对于美国在2000年之前产生的效应为负值，对于巴西、阿根廷则产生的效应为正；2006—2010年，需求效应、市场结构效应、竞争力效应对于美国、阿根廷所产生的贡献率为正值，然而影响却有差异，各主要出口国玉米贸易增长的结论如下。

(1) 从美国玉米产品变动可以看出，1991—2010年，需求效应对于美国玉米出口起着正向的推动作用；结构效应在前三个阶段对于美国玉米出口的影响基本为负，在第四阶段，市场结构效应对美国玉米出口带来正向的影响，而产品结构效应对美国玉米出口带来负向的影响，且大于市场结构效应；前三个阶段，竞争力效应对于美国玉米出口为负向作用。

在第四阶段，三效应对美国玉米出口产生正向影响，结构效应的影响大于需求效应、竞争力效应。

(2) 除第二阶段外，需求效应对于阿根廷玉米出口增长产生正向的推动作用，且需求效应所产生的贡献率都明显高于其他两个效应。

结构效应基本表现为正向增长，但是在第二阶段和第三阶段对阿根廷玉米出口贡献率较低。

竞争力效应在由负向正转化，且贡献率在逐步扩大。

(3) 与阿根廷相似，除第二阶段外，需求效应对巴西玉米出口的影响为正。

结构效应对巴西玉米出口产生正向的推动效应。

竞争力效应对巴西玉米出口的作用在由正向负转化。

2. 主要进口国家的CMS模型结果显示：需求效应对于日本、韩国玉米进口产生正向的作用，而对于日本的作用稍大于韩国；从市场结构效应来看，对于两国的影响都逐渐由负向影响转为正向影响；而竞争力效应对于两者的影响不同，对于日本的影响由负到正，而对于韩国则产生正向影响。

根据计算结果可以看出，在最近几年内，三个效应对于两国的玉米进口产生正向的作用，市场结构变化所带来的效应稍大于其他两者的效应。

(1) 日本进口玉米基本是由需求效应而引起的。

除第四阶段、第二阶段外，结构效应对于日本玉米进口产生负向的作用。

除第一阶段、第二阶段外，竞争力效应对于日本玉米进口的效应为正。

而只有在第四个阶段，三者对于日本玉米的效应同时为正，且结构效应的影响明显高于其他两个效应。

。

<<粮油市场贸易及政策分析2011>>

编辑推荐

《粮油市场贸易及政策分析(2011)》是集体研究成果。

《粮油市场贸易及政策分析(2011)》由秦富负责总体设计、内容审核和最终定稿，由杨艳涛负责全书写作的组织和系统修改。

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>