

# 中俄两国进出口食品近年来的贸易概况 及通报情况

聂雪梅\*, 李立, 孙利, 高飞

(中国检验检疫科学研究院, 北京 100123)

**摘要:** 俄罗斯自2011年12月加入世界贸易组织后, 其各项法规政策正逐步与国际接轨, 这必将更有利于中国扩大对俄罗斯的食品出口贸易, 为我国食品的出口贸易提供一个更加广阔的市场。本文对2007~2011年中俄两国的食品进出口贸易情况进行了简要分析, 并对欧盟和我国对俄罗斯的食品通报情况进行了阐述, 这将有助于我国正视中俄两国贸易现状, 为对俄食品出口贸易提供借鉴, 促进中俄贸易正常发展。

**关键词:** 食品; 中国; 俄罗斯; 贸易; 通报

## Trade and notification situation on food import and export between China and Russia in recent years

NIE Xue-Mei\*, LI Li, SUN Li, GAO Fei

(Chinese Academy of Inspection and Quarantine, Beijing 100123, China)

**ABSTRACT:** Since Russia entered into the world trade organization (WTO) in December 2011, Russian regulations have gradually been geared to international conventions. This would help China to expand its food export trade to Russia, and provide a broader market for Chinese food export trade. This article analyzed the food import-export trade situation between China and Russia in 2007~2011, and described Russian food notification status from the EU and China. It could help China to face up to the current trade status between China and Russia, and to provide reference for food export trade to Russia, which would contribute to the Sino-Russian trade development.

**KEY WORDS:** food; China; Russia; trade; notification

随着经济全球化进程的加快, 世界各国间的经济贸易纽带变得更加紧密和复杂。中国和俄罗斯互为友好邻邦, 发展双边贸易具有许多有利条件; 中俄都是贸易大国, 两国的贸易具有很大的互补性。但近几年来中俄贸易一波三折<sup>[1]</sup>, 俄罗斯政府本着维护本国利益的原则, 在进口食品方面不断提高门槛、加强

贸易壁垒, 使我国食品出口到俄罗斯屡屡受阻。自2011年12月俄罗斯加入世界贸易组织后, 俄罗斯的各项法规政策正逐步与国际接轨, 这必将更有利于中国扩大对俄罗斯的食品出口, 为我国食品的出口贸易提供一个更加广阔的市场。那么中俄贸易近况如何? 本文对中俄两国近五年的贸易情况和产品通报

基金项目: 中国检验检疫科学研究院院所基金项目(2012JK003)

**Fund:** Supported by the Foundation of Chinese Academy of Inspection and Quarantine (2012JK003)

\*通讯作者: 聂雪梅, 助理研究员, 主要研究方向为食品安全与检测。E-mail: niexm@caiq.gov.cn

\*Corresponding author: NIE Xue-Mei, Research Assistant, Food Institute, Chinese Academy of Inspection and Quarantine, No.3, Gaobeidian-bei Road, Chaoyang District, Beijing 100123, China. E-mail: niexm@caiq.gov.cn

或扣留的情况进行了简要分析。

### 1 俄罗斯出口食品的总体情况

据国家质检总局的相关资料<sup>[2]</sup>，现对 2007~2011 年俄罗斯出口到中国的食品总体情况进行简要分析。

从图 1 可以看出，俄罗斯出口到我国的最多的产品是水产品及其制品，且贸易量在 2007-2011 年逐年递增；其次是干坚果类、酒类、粮谷及其制品类、饮料类、蔬菜及其制品类、油脂及油料类等。2007-2011 年，水产及其制品的出口量占有所有出口食品的 99%

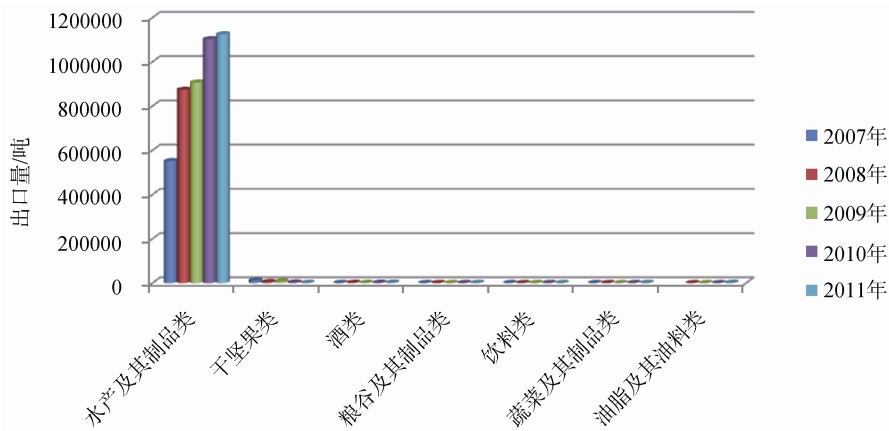


图 1 2007~2011 年俄罗斯出口到中国的食品贸易总量

Fig. 1 Total volume of Russian export food trade to China in 2007~2011

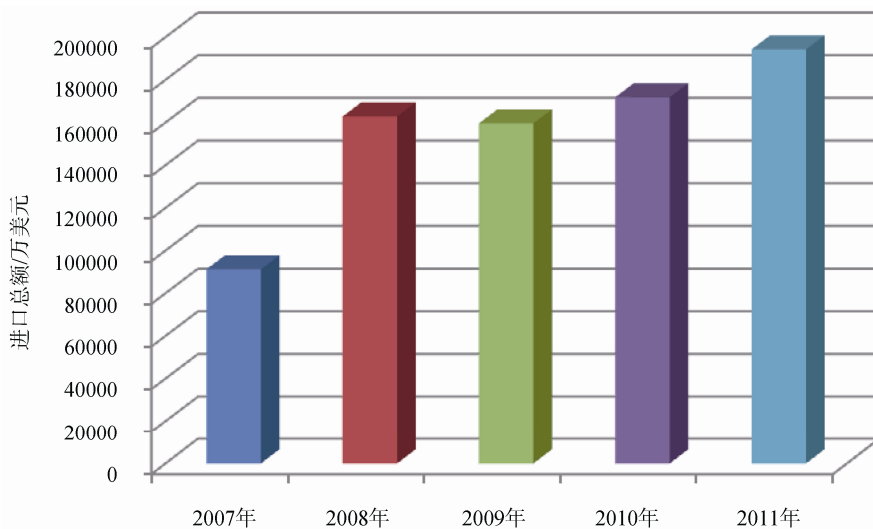


图 2 2007~2011 年俄罗斯出口到中国的食品贸易总额

Fig. 2 Total value of Russian export food trade to China in 2007~2011

以上。

从图 2 可以看出，俄罗斯出口到中国的食品贸易金额基本上呈递增趋势，只有 2009 年略有下降。

### 2 俄罗斯从中国进口食品的总体情况

据国家质检总局的相关资料<sup>[2]</sup>，现对 2007~2011 年俄罗斯进口中国食品的总体情况进行简要分析。

从图 3 可以看出，2007~2011 年俄罗斯进口的中国食品中占前五位的是蔬菜及其制品、罐头类、水产及其制品、粮谷及其制品和饮料类，其中蔬菜及其制品的进口量最大，占有进口食品的近 50%。

从图 4 可以看出, 除 2009 年外, 2007~2011 年中国出口到俄罗斯的食品贸易总额基本上呈递增趋势。从图 2 和图 4 可以看出, 2007~2011 年, 中国食品出口贸易总额小于进口贸易总额, 一直呈贸易逆差; 且 2007~2011 年, 贸易进口金额超过出口总额的百分比分别为 5.5%、75.4%、94.5%、53.0%、35.1%。

### 3 中国通报俄罗斯食品情况的简要分析

俄罗斯《消息报》的一篇关于食品质量的文章称<sup>[3]</sup>“来自中国、土耳其和印度的商品不合格的现象比别的国家多”。中国出口食品在俄罗斯曾因质量问题造成消极影响, 尽管目前中国食品质量已大有提

高, 但俄罗斯传媒对中国食品质量的批评仍时有出现, 使俄罗斯消费者对食品质量始终心存疑虑。那么俄罗斯的产品质量究竟如何呢? 表 1 是 2009~2011 年我国通报俄罗斯的不合格产品的情况。

虽然俄罗斯向中国出口的水产品及其制品的贸易量很大, 从检测结果来分析, 水产品风险来自检出二氧化硫, 未检出禁用添加剂或农兽药; 风险较大的是蜂蜜, 检出了禁用药物氯霉素, 分析其原因可能是, 俄罗斯“金色农场”在蜂蜜养殖过程中, 蜂农为蜂群消毒、防止病虫害时, 喷洒了既便宜又高效的氯霉素抗生素药物, 因此可能存在违规使用禁用药物氯霉素的情况。

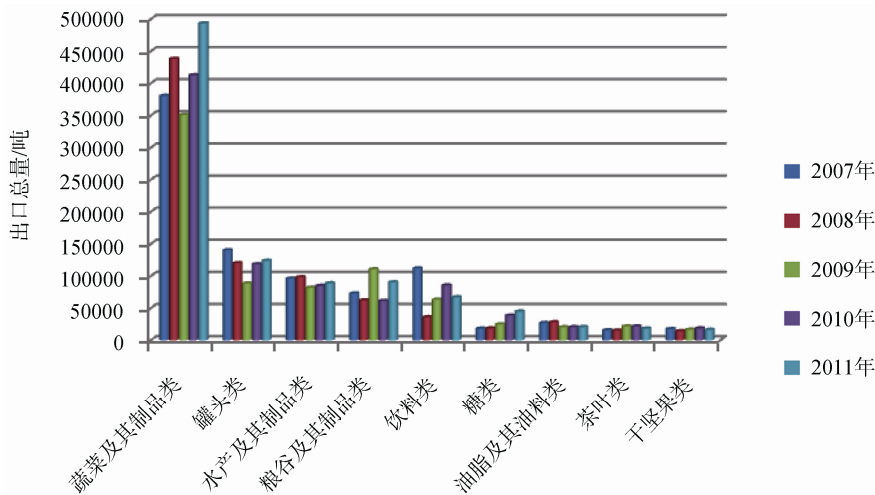


图 3 2007~2011 年中国出口到俄罗斯的食品贸易总量

Fig. 3 Total volume of Chinese export food trade to Russia in 2007~2011

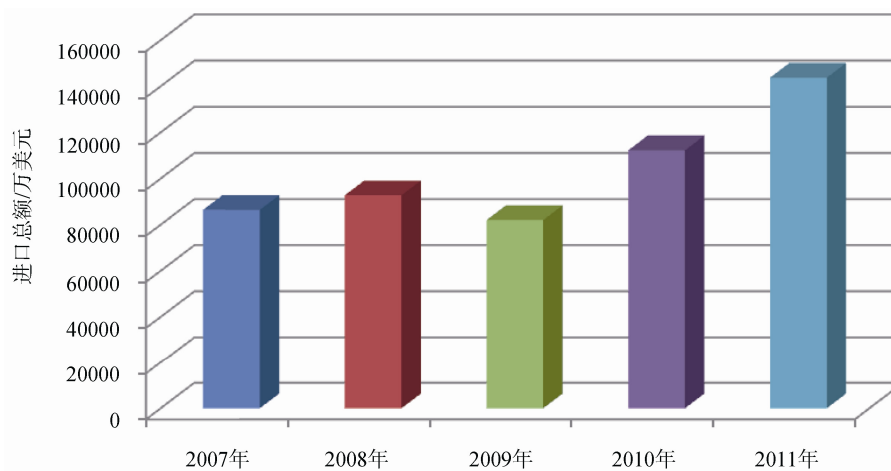


图 4 2007~2011 年中国出口到俄罗斯的食品贸易总额

Fig. 4 Total value of Chinese export food trade to Russia in 2007~2011

表1 中国2009~2011年通报的俄罗斯产品不合格情况  
Table 1 Russian unqualified products notified by China in 2009~2011

序号	产品名称	不合格原因描述	处理措施	进境口岸
1	伊斯托克起泡葡萄酒	柠檬酸超标	销毁	北京
2	冰激凌	感官检验不合格	销毁	青岛
3	冰激凌	菌落总数超标	销毁	青岛
4	冻鳕蟹	检出二氧化硫	退货	福建
5	冻明太鱼籽	色泽暗黄, 有风干现象	退货	山东
6	天然矿泉水	标签不合格	销毁	广东
7	俄罗斯金色农场天然花蜜	检出氯霉素	销毁	山东

表2 欧盟2009~2011年通报的俄罗斯产品不合格情况  
Table 2 Russian unqualified products notified by the EU in 2009~2011

年份	产品名称	不合格原因描述	通报国
2011年	调味汁	检出苏丹红	拉脱维亚
2011年	调味汁	检出苏丹红和甲苯胺红	希腊
2011年	谷物	铝超标	立陶宛
2011年	膳食补充剂	检出辐照成分	拉脱维亚
2011年	蔬菜	检出辐照成分	拉脱维亚
2011年	膳食补充剂	检出银	立陶宛
2011年	茶	检出辐照成分	拉脱维亚
2011年	沙棘	检出苯并芘	芬兰
2011年	冷冻鱼	温度控制不好和汞超标	德国
2011年	鱼	证书不正确	挪威
2010年	茶	检出辐照成分	拉脱维亚
2010年	蛋糕	检出沙门氏菌	爱沙尼亚
2010年	冷冻鱼	检出寄生虫	立陶宛
2010年	蔬菜	检出沙门氏菌	英国
2010年	苏打水	检出亚硝酸盐和氟化物	立陶宛
2010年	蛋黄酱	检出糖精	立陶宛
2010年	水	检出氟化物	立陶宛
2009年	饼干	检出山梨酸	希腊
2009年	葵花籽油	检出3,4-苯并芘	德国
2009年	冷冻鱼	检出寄生虫	立陶宛
2009年	亚麻籽	检出转基因成分	立陶宛
2009年	亚麻籽	检出转基因成分	芬兰
2009年	亚麻籽	检出转基因成分	斯洛伐克
2009年	番茄酱	检出苯甲酸和山梨酸	希腊

#### 4 欧盟通报俄罗斯食品情况的简要分析

欧盟食品和饲料快速预警系统(RASFF)对俄罗斯的产品进行了通报, 下面抽取了2009~2011年的通

报情况。表2是欧盟委员会通报2009~2011年俄罗斯部分不合格产品的情况, 其他如标签等问题不在此一一列举。从表2可以看出, 检出禁用药物的包括调味汁检出了苏丹红和甲苯胺红, 蛋黄酱检出了糖精,

葵花籽油检出了3,4-苯并芘,该类产品风险较大,冷冻水产品中通报问题较大的是检出了寄生虫和重金属超标。

分析其原因,苏丹红和甲苯胺红属于禁用添加物,因此俄罗斯可能存在调味汁里加入禁用添加物的情况;欧盟在蛋黄酱中检出了糖精,也存在俄罗斯在蛋黄酱中非法使用了添加剂;3,4-苯并芘是一种常见的高活性间接致癌物,可通过各种途径进入食品,如食品加工过程的污染、食品贮存运输过程的污染、饲料污染和环境污染等,因此也值得进一步的关注。

## 5 中俄食品贸易的发展前景

自2011年12月俄罗斯加入世界贸易组织后,俄罗斯的各项法规政策正逐步与国际接轨,这必将更有利于中国扩大对俄罗斯的食品出口,为我国食品的出口贸易提供一个更加广阔的市场。从2007~2011年食品的进出口贸易情况可以看出,中国目前一直处于贸易逆差状态。分析其中缘由,主要是俄罗斯在加入世贸组织之前设置了贸易壁垒,关税很高,因此影响了我国食品的出口总额。在加入世界贸易组织后<sup>[4]</sup>,俄罗斯势必要降低关税,我国向俄罗斯出口的贸易量必然会有所增加。但从俄罗斯产业经济的发展现状来分析,其目前的发展仍然是以重工业为主,农业仍需政府的大力扶持,因此在短时间内俄罗斯的贸易保护必然还会持续一段时间,贸易壁垒的降低以及俄罗斯国内市场的全面开放还需要一个漫长的过渡期。另外,部分产品的关税取消也会在很大程度上影响俄罗斯的国民经济发展,甚至威胁到俄罗斯的国民经济命脉,因此虽然俄罗斯降低了关税,但可能会通过其他手段进行贸易保护,例如非关税壁垒措施,值得进一步的关注和重视。

另外随着中俄贸易规模的不断扩大,贸易摩擦也在增多,俄罗斯逐步提高了门槛,使得我国的产品

屡屡受阻,同时我国也应高度重视从俄罗斯进口的食品,尤其是曾被中国和欧盟通报的那些检出违禁项目的产品,更值得高度关注。保障国民食品安全,是中国-俄罗斯政府的重要责任。为减少中俄在食品贸易方面出现问题和摩擦,确保双方的食品安全可靠,双方应不断加强沟通和交流,以保证两国消费者的合法权益。

## 参考文献

- [1] 王淑珍,于天祥,奚奇辉.俄罗斯食品安全法规体系研究[J].检验检疫学刊,2011,(2):59-62.  
Wang SZ, Yu TX, Xi QH. Research of Russian food safety laws and regulations [J]. J Inspect Quarant, 2011, (2): 59-62.
- [2] 国家质检总局进出口贸易数据(不涉及保密数据),数据引自2007-2011年。  
The import and export trade data of AQSIQ, quote from 2007 to 2011.
- [3] 王殿华,黄斗铤.俄罗斯粮食安全与中俄食品贸易[J].俄罗斯中亚东欧市场,2010,(12):12-17.  
Wang DH, Huang DX. Russian cereal safety problem and food trade between China and Russia [J]. Russ East Eur Cent Asian Market, 2010, (12): 12-17.
- [4] 王金亮,王成刚.俄罗斯加入世贸组织对其贸易壁垒的影响[J].西伯利亚研究,2012,39(2):5-8.  
Wang JL, Wang CG. The effect on Russia's trade barriers after joining the WTO [J]. Siberian Stud, 2012, 39(2): 5-8.

(责任编辑:张宏梁)

## 作者简介



聂雪梅,硕士,助理研究员,主要研究方向为食品安全与检测。  
E-mail: niexm@caiq.gov.cn