

# 环境贸易措施约束下中国农产品贸易现状及所受影响分析

顾倩贤 傅鑫明 陈倩倩 彭碧琦 王 兵

长沙医学院,湖南 长沙 410219

**摘要:**随着关税壁垒的逐渐减少或消失,以环境保护为主的贸易措施壁垒开始出现。对中国的农产品贸易现状进行了研究,分析了环境贸易措施对中国农产品贸易的影响。从政府和企业层面提出了环境贸易措施约束下提升中国农产品贸易的对策建议,即秉承绿色发展的理念,努力协调好环境保护和农产品贸易发展的关系。

**关键词:**农产品贸易;环境贸易措施;绿色农业

**中图分类号:**F752

**DOI:** 10.3969/j.issn.2097-065X.2024.08.032

## 0 引言

各国的经济发展对自然资源的使用依赖度很大,这引发了诸多环境问题。国际公约及多边贸易协定对环境保护已有许多规定,世界贸易组织允许成员国出于保护人类、动物或植物生命和健康,或确保自然资源的目的,实施贸易限制措施。中国也主动利用环保贸易政策来保护自身的利益<sup>[1]</sup>。本文主要探讨中国农产品贸易中,环境贸易措施带来的影响、当前状况以及应对策略,通过研究相关文献和分析数据,具体阐述农产品贸易目前的处境及发展,旨

在为我国农业的持续发展探寻一条可行之路。

## 1 中国农产品贸易的现状

### 1.1 农产品出口贸易

从表1所示数据来看,2014—2018年中国农产品出口贸易总额一直稳定上涨。2018年的出口贸易额达804.48亿美元,2019年的出口贸易额下降到790.98亿美元。2018年4月中美关系步入贸易紧张新阶段,2019年12月13日,中美经贸关系终于迎来了关键转折点<sup>[2]</sup>。整体来看,中国的农产品贸易一直呈稳步增长的态势。

表1 2014—2023年中国农产品对外贸易年度变化

亿美元

日期	进出口总额	出口额	进口额	出口—进口
2014年	1 944.99	719.60	1 225.38	—505.78
2015年	1 875.62	706.82	1 168.81	—461.99
2016年	1 845.55	729.86	1 115.69	—385.83
2017年	2 013.88	755.32	1 258.56	—503.24
2018年	2 177.08	804.48	1 372.60	—568.12
2019年	2 300.68	790.98	1 509.70	—718.72
2020年	2485.43	765.31	1 720.11	—954.80
2021年	3 064.67	850.05	2 214.61	—1 364.56
2022年	3 372.38	993.18	2 379.20	—1 386.03
2023年	3 360.62	1 001.45	2 359.18	—1 357.73

数据来源:中华人民共和国农业农村部。

**基金项目:**2023年度湖南省大学生创新创业训练计划(湘教通〔2023〕237—4075);2023年度湖南省普通高等学校教学改革研究项目“湖南地方高校工商管理专业产教融合型实践教学体系构建研究与改革”(湘教通〔2023〕352—HNJG—20231288);2021年湖南省一流本科课程《货币银行学》(湘教通〔2021〕322—172)

### 1.2 农产品进口贸易

近年来,随着消费需求和人民生活水平的提高,中国的农产品进口需求不断增加,对进口产品的品质有了更高的要求。中国农产品进口市场以澳大利亚、新西兰、马来西亚、越南、泰国和印度尼西亚为

主<sup>[3]</sup>。中国农产品 2022 年进口前十位的国家排名为巴西、美国、泰国、新西兰、澳大利亚、印度尼西亚、阿根廷、加拿大、俄罗斯、越南。巴西占据中国农产品进口的最大份额,进口额为 524.4 亿美元,较上年同期激增 15.7%,占总农产品进口额的 22.2%。其次是美国,进口额为 420.5 亿美元,年增长率为 7.9%,占进口总额的 17.8%。泰国的进口额为 125.9 亿美元,同比增长 6%,占比为 5.3%。研究指出,新西兰在农产品领域拥有显著的竞争优势。中国农产品的国际市场竞争能力还未达到新西兰和澳大利亚等国家的水平,在全球市场上的综合竞争力亟需增强<sup>[4]</sup>。

中国农产品贸易长期存在贸易逆差。以粮食进口为例,2022 年 1—11 月的粮食进口额为 743.8 亿美元,较同期增长 9.6%,占农产品进口额的 34.8%。2022 年,中国共计进口粮食 14 687 万 t,出口粮食 322 万 t,净进口 14 365 万 t。2022 年净进口的粮食相当于中国当年粮食产量的 20.9%。为防止农产品出口贸易逆差进一步加大,开展农产品进出口贸易的研究显得尤其重要,对维持我国农产品贸易稳定发展有重大意义。

## 2 发展中国家与发达国家的农产品环境贸易措施

### 2.1 贸易壁垒

大多发达国家设置以“绿色贸易壁垒”形式存在的环境贸易措施来限制国外农产品的进口。美国和欧盟的农产品在国际市场上更具竞争优势,为满足自身利益,他们强调“环境保护”,在国际贸易中设置绿色贸易壁垒。发达国家采取设置技术障碍的方法保护国内产业,通过提高对食品卫生、质量监控、检验检疫的要求,为技术性贸易壁垒提供活动空间。例如欧盟实施的一项确保食品卫生安全的措施规定,从饲养阶段至食品端上餐桌的各个环节都必须无害,同时,转基因食品要在标签上增加明确的标识。

发展中国家一般对进口农产品设置关税或其他限制来保护本国农业。例如,在中美贸易争端中,我国实施反补贴措施,提高进口税额,以减少对美国农产品的采购量,通过对贸易需求的调整来有效减轻给中国农产品贸易带来的不良影响。但措施不仅会加重中美之间的贸易摩擦,也会冲击双方国内乃至全球农产品市场的稳定发展。

### 2.2 环保标准

发达国家一般对农作物的栽培与管理采取更加严格的环境保护要求。美国 1990 年的《污染预防法案》向农业领域提供了污染预防的支持。农产品贸易受到各国环境保护政策的严格监管,包括实施检验检疫措施和设定市场准入门槛。经济和技术领先的国家与地区对进出国境的农产品实施严格的品质检验标准。德国的出口肉品规定包括农药残留、卫生标准、工作间温度、产品成分、包装材料的严格要求,对从其他欧盟国家输入的肉品实施更为苛刻的规定。

一些发展中国家要求降低农产品生产的环境标准,以确保其产量。印度、巴西等发展中国家,受到管理农产品贸易的法律和法规的积极审查,例如印度关于食品加工的法律旨在协调国际食品质量标准和国内食品环保标准,以促进产品出口。

## 3 环境贸易措施对中国农产品贸易的影响

### 3.1 积极影响

#### 3.1.1 促进技术转移和合作

由于市场准入限制及相关环境标准的要求,中国农产品生产者采用更环保的生产方式和技术。通过技术转移和合作,中国农产品的竞争力会提升。近年来,中非在农业合作领域取得出色成果。中国的农业技术转让使非洲国家农业腾飞,缓解了粮食短缺的问题。中国正在向坦桑尼亚、安哥拉等非洲国家推广大豆、高粱等农产品的相关技术。中国的绿色模式和技术使非洲国家在大力发展农业的同时保护环境。中国输入和输出农业技术既有助于提升中国农业的竞争力,也促进了世界农业科技的进步。

#### 3.1.2 扩展市场机会和影响

环境友好的农产品会因符合环境贸易措施的要求而在国际市场上受到欢迎,中国的农业生产商可以此为契机打开新的出口市场,扩大高质量产品的品牌影响力。我国已实现“乐义蔬菜”的认证,构建了全新的绿色有机农产品产业链。提升农产品在国际市场上的影响力,并对现有技术进行优化,引入高科技基础上的优质农产品,构建属于自己的国际品牌<sup>[5]</sup>。比利时埃诺省的马铃薯通常被制作成土豆泥、薯片、薯条等销往欧美国家。巫溪县是“绿色生态马铃薯之乡”。重庆市和埃诺省在马铃薯的种植和培育过程中深入合作,将巫溪马铃薯变成“致富薯”,开拓国际市场。

### 3.2 消极影响

#### 3.2.1 提高出口环境标准

环境贸易措施要求农产品生产符合一定的环保标准和生产方式,这会增加中国农产品出口的难度和成本,限制享有优惠待遇的农产品的出口。为确保我国农产品满足发达国家的环境及技术要求,需对环境监测、技术评定及认证流程进行扩展。这会导致农产品在流通中要承担更高的中间及附加成本,显著增加中国农产品的出口负担,提升其进入国际市场的门槛,并减损其竞争力。

#### 3.2.2 加强市场准入壁垒

一些国家将环境标准作为贸易壁垒,以限制中国农产品进入其市场。中国农产品达不到的环境标准,就可能面对贸易制裁。世贸组织的讨论中,28%的问题与环境保护措施有关。我国与其他国家在农业贸易领域的摩擦增多的原因是环境贸易政策的实施。欧美等发达国家常常借环境保护之名,对外国农产品进入其市场进行限制。

### 4 对策建议

(1)从政府层面上来看,参与国际协作是中国推进全球农业协同进步的关键一环,与合作国家分享农业生产经验和相关技术,合理应对环境贸易措施带来的挑战。

推动全球环保标准的协调和合作,与国际食品环境标准保持一致,提高国内食品的环境标准。加强与国际社会的交流,积极进行农产品贸易的双边和多边合作,参加农产品贸易国际条约的谈判,争取减少或取消环境贸易措施对中国农产品出口的不利影响,建立一个公正、自由的国际商业氛围,助力农产品出口市场的拓宽。

推动农产品贸易的企业发展,实施出口退税政策,减少制造成本,增强公司竞争力,帮助农产品制造企业实施技术改进与产业转型。对农产品的监管涵盖从种植、处理到分销过程的严格监督。政府可为农产品出口企业提供融资支持和信贷便利,降低企业融资成本,促进农产品出口。

(2)从企业层面上来看,企业要加强自身的环保意识和责任感,积极采取环保措施,提高生产过程的环保水平,以满足国际贸易的要求。

加速农业转型升级,利用环保、可持续的生产模

式,推动绿色农业发展。采用环保的生产方法,减少农药和化肥的使用,加大对农业科技研发的投入,推动农业生产方式转型升级,提高农产品的质量和安全性。

强化绿色产品的品牌效应,提高农产品的附加值和竞争力,拓展高端市场,降低对低端市场的依赖,提升农产品的盈利能力,满足人民的生活需要,实现可持续高质量的发展。

### 5 结语

中国的农产品贸易既面临发展良机,也承受一系列考验。农产品在全球市场的交易受到各种贸易壁垒的限制。政府应积极构建全球农业合作交流新格局,积极参与农产品贸易国际条约的谈判。企业应研究农产品的绿色生产技术。

环境措施作为贸易壁垒,对农产品环境保护、质量标准提出了更高要求。要想达到要求,首先要完善环境保护的法规建设,提高我国环境标准,实施统一的生产标准,实现质量控制和标准化。农业产业部门要对标国际先进水平,完善质量标准,提高中国的国际参与度和竞争力;完善农产品安全检测体系和监督体系,减少技术壁垒和绿色壁垒对农产品贸易的影响<sup>[6]</sup>。

#### 参考文献:

[1] 赵文霞,刘洪愧.中国环境贸易措施与企业绿色创新[J].国际贸易问题,2022(3):105-120.

[2] 李裕鸿,王鑫然,张宇.中美贸易摩擦对中国农产品贸易的影响[J].安徽农业科学,2024,52(3):212-217.

[3] 胡瑶,袁新宇.中国与 RCEP 成员国农产品贸易现状及影响因素分析[J].农村经济与科技,2023,34(1):1-3.

[4] 王之曦,邹再进,邹芸姿,等.中国农产品贸易研究综述[J].合作经济与科技,2024(10):62-64.

[5] 崔颖慧.中国农产品进出口贸易的影响因素分析[J].商展经济,2023(3):65-67.

[6] 陈雨生,王艳梅.中国与 RCEP 成员国农产品贸易结构、效率及影响因素研究:基于细分产品的实证分析[J].世界农业,2021(12):72-83.

作者简介:顾倩贤,女,2003年生。研究方向为经济学。王 兵(通讯作者),男,1979年生,硕士,副教授。研究方向为制造企业管理创新、宏观经济金融政策。