

RCEP 背景下海南省农产品出口现状及对策分析

连国鑫 梁海雯 刘颖佳
广东理工学院

DOI:10.12238/as.v7i5.2530

[摘要] 随着区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)的签署和实施,海南省农产品出口将面临新的机遇和挑战。本文首先分析了RCEP框架下海南省农产品出口现状,其次探讨了海南省农产品出口的机遇,认为RCEP的生效为海南省农产品出口贸易发展提供了更有利的政策支持环境,有利于海南省扩大农产品市场规模,促进农产品贸易便利化,并有利于农产品生产和加工技术的提升。但RCEP的生效也给海南省农产品在市场竞争、农产品多样化、质量与安全标准和运输与物流等方面带来较大的压力。最后,本文提出海南省应提高产品质量和安全标准,调整和优化农业产业结构,加强农产品物流运输能力。本文将有助于充分发挥RCEP对海南省农产品出口的促进作用,推动海南省农业产业结构调整,进一步提升海南省农产品的国际竞争力。

[关键词] RCEP; 海南省; 农产品出口

中图分类号: F762 文献标识码: A

Analysis of the Current Situation and Countermeasures of Agricultural Product Exports in Hainan Province under the Background of RCEP

Guoxin Lian Haiwen Liang Yingjia Liu
Guangdong Technology College

[Abstract] With the signing and implementation of the Regional Comprehensive Economic Partnership Agreement (RCEP), Hainan Province's agricultural exports will face new opportunities and challenges. This paper firstly analyzes the current situation of Hainan Province's agricultural exports under the framework of RCEP, and secondly discusses the opportunities of Hainan Province's agricultural exports, and concludes that the entry into force of RCEP has provided a more favorable policy support environment for the development of Hainan Province's agricultural exports and trade, which is conducive to the expansion of Hainan Province's agricultural products market scale, the promotion of trade facilitation of agricultural products, and the enhancement of agricultural products' production and processing technology. However, the entry into force of RCEP has also brought greater pressure on Hainan's agricultural products in terms of market competition, diversification of agricultural products, quality and safety standards, and transportation and logistics. Finally, this paper proposes that Hainan Province should improve product quality and safety standards, adjust and optimize the structure of agricultural industry, and strengthen the logistics and transportation capacity of agricultural products. This paper will help to give full play to the role of RCEP in promoting the export of agricultural products in Hainan Province, promote the structural adjustment of Hainan Province's agricultural industry, and further enhance the international competitiveness of Hainan Province's agricultural products.

[Key words] RCEP; Hainan Province; agricultural exports

2022年1月1日《区域全面经济伙伴关系协定》(以下简称RCEP)正式生效。该协定的实施标志着全球最大的自由贸易区建立。海南省位于我国热带地区,其丰富的热带农产品资源和优质的生态环境为农业发展提供了独特的优势和条件,海南省长期以来将农产品出口视为经济发展的重要支柱。除此之外,我国在

海南设立了自由贸易港,旨在打造一个贸易自由便利和投资自由便利的开放新高地。随着海南自贸港建设政策落地和RCEP生效,海南成为我国唯一一个国内供应链、RCEP区域内供应链、区域外供应链都可以实现“零关税”的地区,农产品贸易迎来了前所未有的机遇和挑战。本文通过研究RCEP背景下海南省农产品

出口现状,分析海南省农产品出口面临的机遇,厘清海南省农产品出口面临的问题,并提出相应的对策,有利于进一步提升海南省农产品的国际竞争力。

1 RCEP背景下海南省农产品出口现状

1.1 农产品出口规模

从总量上来看,海南省农产品出口贸易额总体呈现不断增长趋势。2019年,海南省农产品出口总额为36.8亿元。受疫情影响,2020年农产品出口规模有所下滑。RCEP生效后,2022年海南省农产品出口额为40.48亿元,同比增长5.8%。2023年出口额达到47.9亿元,同比增长18.3%,充分展示了RCEP背景下海南农产品出口贸易增长的强劲势头(见图1)。

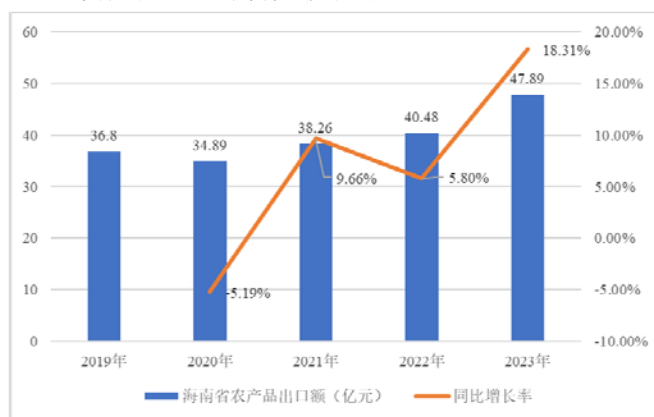


图1 2019-2023年海南省农产品出口额(单位: 亿元)

数据来源: 海口海关

1.2 农产品出口结构

根据海南省外贸出口主要商品统计表,海南省农产品出口主要集中在水产品、畜产品、蔬菜及食用菌、干鲜瓜果及坚果、茶叶、粮食、罐头等,其中水产品 and 畜产品出口占份额较大。

凭借得天独厚的气候和水源优势,海南省致力于打造以水产品为主的优势产业集群,成果显著^[1]。2022年,海南省水产品出口额约为35.48亿元,约占农产品出口总额的87.64%,其中优势水产品罗非鱼出口额达28.8亿元,占农产品出口总额的71.1%;2023年,海南省水产品出口额约为31.70亿元,占农产品出口总额的66.19%,虽然较2022年水产品出口额有所下滑,但水产品出口额占比依然最高。2022年前11个月海南畜产品出口额超过4300万元,主要以鲜鸡蛋为代表。

1.3 农产品主要出口市场

2022年,海南省农产品前五大出口市场分别为美国、以色列、日本、墨西哥和中国香港,占农产品出口总额的67.2%。

在水产品出口方面,海南省优势水产品罗非鱼主要出口到美国,占比超过该产品出口额的50%^[2]。2022年RCEP协议生效后,海南万宁鲷鱼迅速抓住机遇,向日本出口了约500万尾鲷鱼苗。作为“花螺之乡”的海南,文昌花螺出口至东南亚地区。在畜产品方面,海南省的鲜鸡蛋、文昌鸡已经实现了直供香港。海南省丰富的水果资源也得到了充分利用,三亚芒果已远销至加拿大、新加坡、俄罗斯等13个国家和地区^[3]。

2 RCEP背景下海南省农产品出口机遇分析

2.1 市场规模扩大

RCEP协定涵盖了一个约23亿人口的广阔市场,核心在于通过削减关税壁垒并优化成员国间的经济协作推动区域内的贸易自由化进程^[4]。在RCEP框架下,海南省农产品出口有了更广阔的市场空间,有利于扩大出口规模。比如,中国与东盟之间的农产品交流显著提升,中国对东盟的农产品开放度高达92.8%,而东盟对华农产品开放程度则在61.3%至100%之间波动。这无疑将激发区域内农产品贸易的巨大潜力,刺激海南与东盟国家间的农产品贸易繁荣。

2.2 贸易便利化

在海关管理方面,RCEP引入了创新的实践,如预先处理、电子清关、预审决策和高效的信息技术应用,旨在简化手续,增强各国海关间的协同,从而加速商品通关流程,特别有利于鲜活农产品的跨国流动。RCEP协定还推动成员国在农产品检验检疫、食品安全、标准化、法规执行和认证程序上达成共识,并鼓励相关机构间的紧密信息共享和合作。这些改革举措将显著提升区域内贸易的便利化程度。

2.3 促进农产品生产和加工技术提升

据官方统计,发达国家的农业产值与农产品加工产值的比例为1:3.5,我国大陆部分为1:2.3,而海南仅为1:0.29,比重较小,这表明当地农产品加工业拥有巨大的成长潜力。加入RCEP后,海南省农业将更加紧密地与其他成员国相连,有利于倒逼海南省提高农产品生产和加工技术。有望通过加强与国外农产品加工企业的合作,通过引进国外先进的农业技术和设备,推动农业生产方式的转型升级。

3 RCEP背景下海南省农产品出口问题分析

3.1 市场竞争压力

在RCEP框架下,海南省农产品出口将会面临激烈的市场竞争压力。由于RCEP成员国的贸易便利化和关税减免等优惠政策,其他成员国的农产品也将进入海南省的出口市场,给海南省农产品出口带来更多竞争压力。此外,一些RCEP成员国在农产品生产上具有价格优势和质量优势。例如,泰国和越南等东南亚国家在水果、水产品等农产品方面具有较低的生产成本,能够提供价格相对较低的产品。这些竞争对手的出现可能会对海南省农产品出口构成一定的压力^[5]。

3.2 农产品多样化不足

海南省农产品出口主要集中在水产品、鲜鸡蛋等少数几个品种上,缺乏产品多样性。这种情况导致海南省在面对国际市场需求和竞争时缺乏足够的选择性和灵活性,限制了农产品出口的发展潜力。农产品多样性不足使海南省的农产品出口面临市场风险。如果市场需求出现变化或对某些产品的需求下降,海南省的农产品出口将面临销售困难和市场份额的下降。

3.3 质量与安全标准要求

在RCEP框架下,海南省农产品出口需遵循不同国家和地区的质量与安全标准,如食品安全标准、农产品质量认证等。因此,

我国加入RCEP对海南农产品从种植、生产至加工的各个环节提出了更为严苛的要求。严格的生产流程控制意味着农产品品质的提升,进而获得国内外市场和消费者的认可。农产品符合国际标准是至关重要的,其中包括绿色生产标准、农药残留把控等技术要素,这些因素直接影响着出口农产品在国际市场的竞争力。

3.4 运输与物流挑战

在RCEP框架下,海南省农产品出口面临着运输与物流挑战。长距离的国际运输,特别是跨国运输,通常需要较高的成本,包括运输费用、保险费用和相关手续费用等^[6]。这些成本会对农产品出口的竞争力和利润率产生影响。跨国运输通常也需要较长的运输时间,这可能导致农产品的新鲜度和货物的安全性受到一定影响。特别是对于需要保持新鲜度的水果、蔬菜等农产品而言,运输时间的延长可能会带来质量降低和货损的风险。随着农产品出口市场的扩大,海南省亟需解决物流供应链的问题,确保农产品的及时交付。

4 RCEP背景下海南省农产品出口对策分析

4.1 提高农产品质量和安全标准

为了使农产品符合出口国家质量和安全标准,海南省应加强供应链管理,确保农产品的追溯性和安全性,包括农业生产环节的监管、防止和控制地理来源标识、杂质和残留物的检测等。还应与国内外质量管理和食品安全机构加强合作与交流,制定并实施严格的质量管理体系,积极推动农产品的质量认证工作,通过获得国际通用的农产品认证,海南省的农产品将更容易进入国际市场。这可以通过ISO认证、有机认证、环保认证等来实现^[7]。此外,海南省还要加强对农民和从业人员的培训和教育,提高农民和从业人员的质量意识和安全意识。

4.2 农业产业结构调整和优化

依托海南丰富的自然资源和独特的气候条件,海南省应发展具有地域特色和市场竞争力特色农产品。同时,通过市场调研和消费者需求分析,开发符合市场需求的新产品,并进行有效的推广。积极引进适应海南气候和土壤条件的外来种植品种,增加海南省农产品的品种多样性,丰富产品结构,满足不同市场的需求。还要加强农业科技研发和创新,引进先进的农业技术和种植技术,提高农产品生产的效率和质量。

4.3 提升农产品物流运输能力

海南省应加强与物流公司合作,寻找合适的运输方案和合理的运输费用,共同解决农产品出口的物流问题。首先要加强冷链物流的设施建设与管理,研究和应用先进的冷链技术和设备。确保农产品出口过程中的温度和湿度控制,保持产品的新鲜度和质量。其次,要增加对信息技术的投入,建设和应用现代化的运输与物流管理系统。通过信息技术的支持,实现订单跟踪、库

存管理和供应链协调的自动化和高效化。另外,争取政府对农产品出口物流的支持和政策倾斜,降低行业成本压力,鼓励物流公司的发展和 innovation,促进物流服务水平提高^[8]。

5 结语

在RCEP生效的背景下,海南省农产品出口迎来了前所未有的发展机遇,但同时也面临着市场竞争更加激烈、农产品多样性不足、质量与安全标准要求等问题。因此,海南省要抓住机遇,利用好相关的政策优势,调整优化农业产业结构,提升农产品质量和安全标准,提升农产品物流运输能力,进一步提升农产品出口贸易水平,提升国际竞争力。

[基金项目]

广东理工学院2023年校级科技项目暨“创新强校工程”科研项目《数字经济背景下肇庆市制造业高质量发展路径研究》;项目编号:2023YBSK039。

[参考文献]

- [1]郭建文.海南省水产品出口的恒定市场份额模型分析[J].湖北农业科学,2019,58(17):157-160.
- [2]郑欣灶,贺梅英,杨暹.中国罗非鱼出口美国受阻的原因分析及对策建议[J].中国渔业经济,2023,41(01):87-93.
- [3]陈冠宇,谢辉,凌秋月.海南省优势水果资源分布及其品牌价值提升策略[J].中国果树,2023,(08):116-120.
- [4]胡友.RCEP成员国对我国的非关税壁垒以及我国的应对措施[J].时代金融,2021,(15):75-78.
- [5]彭红枫,王雪童,马世群.RCEP成员国农产品贸易网络的动态结构及其影响因素分析[J].统计研究,2024,41(01):71-84.
- [6]林梅.海南自由贸易港下的农产品跨境电商发展策略分析[J].中小企业管理与科技,2022,(04):74-76.
- [7]郑前枫.技术性贸易壁垒对RCEP各国贸易的影响[D].中央财经大学,2022.
- [8]邱立国.生鲜农产品冷链仓储物流效率影响因素研究[J].物流科技,2024,47(03):143-147.

作者简介:

连国鑫(1998--),女,汉族,山西长治市人,国际贸易学硕士,广东理工学院经济管理学院国际经济与贸易专业,研究方向:国际贸易。

梁海雯(2002--),女,汉族,国际经济与贸易本科。

*通讯作者:

刘颖佳(1995--),女,汉族,山东淄博市人,中级经济师,国际商务硕士,广东理工学院经济管理学院国际经济与贸易专业,研究方向:国际贸易。