

Research Article**Identifying and ranking the success factors of the sustainable supply chain considering environmental decisions (case study: cold-water breeding fish ponds in Chaharmahal and Bakhtiari province)****Farhad Farhadi ^{*1}, Mohammad Ali Nazari Sarmazeh ², Mohammad Reza Fathi ³**¹ Faculty of Literature and Humanities, Shahrekord University, Shahrekord, Iran² Department of Islamic Studies, Faculty of Literature and Humanities, Shahrekord University, Shahrekord, Iran³ Faculty of Management and Accounting, Farabi Colleges, University of Tehran, Tehran, Iran**Key Words**Supply chain
Sustainable supply chain
Environment
Cold water fish
Chaharmahal and Bakhtiari**Abstract****Introduction:** Global competition and population increase have led to the movement towards the sustainability of supply chains, especially in the food industry. Therefore, the aim of the research is to identify and rank the factors of the sustainable supply chain, taking into account the environmental decisions of cold-water farmed fish in Chaharmahal and Bakhtiari province.**Materials & methods:** The research was an applied development and was conducted in a mixed manner. The data was collected in the form of interviews with agricultural Jihad experts, university researchers and a number of top producers of cold-water fish farming in Chaharmahal and Bakhtiari province. Using the purposeful sampling method, 15 experts were determined. In the qualitative section, using thematic analysis, the effective drivers of the sustainable supply chain were extracted. And the fuzzy BWM method was used to prioritize the factors.**Results:** The results showed that the effective drivers include attracting green power, optimal waste management of ponds, green attitude of fish farming managers, environmental cooperation with suppliers and customers, processing fish waste, stable prices of raw materials, increasing bank facilities, reducing costs. production, production of aquatic feed, development of logistics infrastructure, establishment of fish packing factories, adherence to social responsibility, compliance with ethical standards in dealing with suppliers and customers, investment in humanitarian works, creation and increase of employment in the aquaculture sector, improvement of tourism in the province and reduction Migration to neighboring provinces. Also, the stability of the price of raw materials got the highest rank.**Conclusion:** The results of this research will be effective in order to create improvement patterns in the sustainable supply chain of the fish farming industry and strategic decisions in this field.**Article info**Corresponding Author's email:
farhad.farhadi90@yahoo.com

Received: 22 September 2024

Reviewed: 23 October 2024

Revised: 23 December 2024

Accepted: 22 January 2025

مقاله علمی - پژوهشی

شناسایی و رتبه‌بندی عوامل موفقیت زنجیره تأمین پایدار با در نظر گرفتن تصمیمات زیست محیطی (مورد مطالعه: استخرهای ماهیان پرورشی سردآبی استان چهارمحال و بختیاری)

فرهاد فرهادی^{۱*}، محمدعلی نظری‌سرمازه^۲، محمدرضا فتحی^۳

^۱ دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه شهرکرد، شهرکرد، ایران

^۲ گروه معارف اسلامی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه شهرکرد، شهرکرد، ایران

^۳ دانشکده مدیریت و حسابداری، دانشکده‌گان فارابی، دانشگاه تهران، تهران، ایران

کلمات کلیدی

زنجیره تأمین
زنجیره تأمین پایدار
محیط زیست
ماهیان سردآبی
چهارمحال و بختیاری

چکیده

مقدمه: رقابت جهانی و افزایش جمعیت موجب حرکت به سمت پایداری زنجیره‌های تأمین خصوصاً در صنایع غذایی شده است. بنابراین هدف پژوهش شناسایی و رتبه‌بندی عوامل موفقیت زنجیره تأمین پایدار با در نظر گرفتن تصمیمات زیست محیطی ماهیان پرورشی سردآبی استان چهارمحال و بختیاری می‌باشد.

مواد و روش‌ها: پژوهش توسعه‌ای کاربردی بوده و به صورت آمیخته انجام گرفت. داده‌ها به صورت مصاحبه از کارشناسان جهاد کشاورزی، محققان دانشگاهی و شماری از تولیدکنندگان برتر پرورش ماهی سردآبی استان چهارمحال و بختیاری گردآوری شد. با استفاده از روش نمونه‌گیری هدفمند ۱۵ خبره تعیین گردید. در بخش کیفی با استفاده از تحلیل مضمون، پیشران‌های موثر زنجیره تأمین پایدار استخراج گردید و برای اولویت‌بندی عوامل روش BWM فازی به کار گرفته شد.

نتایج: نتایج حاصل نشان داد که پیشران‌های موثر شامل جذب نیروی سبز، مدیریت بهینه پسماند استخرها، نگرش سبز مدیران پرورش ماهی، همکاری زیست‌محیطی با تأمین‌کنندگان و مشتریان، فرآوری ضایعات ماهی، ثابت بودن قیمت مواد اولیه، افزایش تسهیلات بانکی، کاهش هزینه‌های تولید، تولید خوراک آبزیان، توسعه زیرساخت‌های لجستیکی، ایجاد کارخانه‌های بسته‌بندی ماهی، پایبندی به مسولیت اجتماعی، رعایت موازین اخلاقی در برخورد با تأمین‌کنندگان و مشتریان، سرمایه‌گذاری در کارهای بشردوستانه، ایجاد و افزایش اشتغال در بخش آبی‌پروری، بهبود وضعیت گردشگری استان و کاهش مهاجرت به استان‌های هم‌جوار می‌باشد. هم‌چنین ثابت بودن قیمت مواد اولیه بالاترین رتبه را به دست آورد.

بحث و نتیجه‌گیری: نتایج این پژوهش به منظور ایجاد الگوهای بهبود در زنجیره تأمین پایدار صنعت پرورش ماهی و تصمیمات راهبردی در این زمینه مؤثر خواهد بود.

* پست الکترونیکی نویسنده مسئول:
farhad.farhadi90@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۱ مهر ۱۴۰۳

تاریخ داوری: ۲ آبان ۱۴۰۳

تاریخ اصلاح: ۳ دی ۱۴۰۳

تاریخ پذیرش: ۳ بهمن ۱۴۰۳

مقدمه

امروزه سازمان‌ها برای حضور و بقای خود در عرصه بزرگ رقابت، نیازمند تدوین برنامه‌های راهبردی مدیریتی می‌باشند که یکی از کلیدی‌ترین آن‌ها، مدیریت زنجیره تأمین پایدار است (۱). زنجیره تأمین پایدار لزوم توجه توأم به مباحث زیست‌محیطی و اجتماعی در کنار عملکرد اقتصادی در سازمان‌های شبکه‌ای را گوشزد می‌کند (۲). در سال‌های اخیر به دلیل کمبود منابع جهت پاسخگویی به تقاضای فزاینده غذا، توجه محققان به زنجیره تأمین مواد غذایی افزایش یافته است. از آنجایی که ماهی یکی از اقلام مطلوب در سبد غذایی خانوار است، توسعه آبی‌پروری و به حفظ منابع آبی و توسعه پایدار کمک قابل ملاحظه‌ای می‌نماید. از این‌رو نهادهای دولتی و هم‌چنین ذینفعان صنعت آبی‌پروری علاقه‌مند به زنجیره تأمین پایدار هستند (۳). تقاضای فزاینده مواد غذایی، تخریب محیط زیست، تلفات پس از برداشت و کمبود منابع، تصمیم‌گیرندگان کشورهای در حال توسعه را تشویق می‌کند تا جنبه‌های اقتصادی و زیست‌محیطی را در طراحی شبکه زنجیره تأمین مواد غذایی ادغام کنند (۴). جهانی‌تر شدن و افزایش جمعیت اثر زیادی برای حرکت به سمت پایداری زنجیره‌های تأمین خصوصاً در صنایع غذایی دارد. از سویی پیچیدگی بالایی در بین اعضای زنجیره تأمین مواد غذایی وجود دارد و باید این بخش‌های مختلف زنجیره تأمین به‌سوی پایداری حرکت کنند (۵). آبی‌پروری یکی از روش‌هایی است که می‌تواند در رفع نیازهای اقتصادی جوامع، از طریق استفاده بهینه از منابع آبی و هم‌چنین ایجاد اشتغال و جلوگیری از مهاجرت از مناطق روستایی به مناطق شهری، بسیار مؤثر باشد و یکی از سیاست‌های کلان بخش شیلات در هر کشوری، بهره‌برداری بهینه از منابع آبی و پتانسیل‌های آن است (۶). ماهی تازه یک غذای فاسدشدنی می‌باشد که می‌تواند برای مدت کوتاهی در یخچال نگهداری شود. با توجه به چرخه عمر کوتاه مواد غذایی فاسدشدنی مدیریت زنجیره تأمین این محصولات پیچیدگی خاصی دارد (۷). رشد نگرانی‌های اجتماعی و زیست‌محیطی درباره تأثیرات زنجیره تأمین مواد غذایی و چالش‌های زیادی در صنعت مواد غذایی وجود دارد، منجر به فشار زیادی از انواع ذینفعان به منظور بهبود عملکرد پایداری چرخه عمر محصولات فاسدشدنی شده است (۶). صنعت مواد غذایی از جمله اولین‌هایی بوده که به جنبه‌های پایداری، شامل آلودگی، استانداردهای کاری، اخلاق در روابط تأمین‌کننده‌ها و مسائل ضایعات توجه کرده‌اند (۸). استان چهارمحال و بختیاری با آب و هوایی سرد و خشک و دارا بودن منابع آبی عظیم شامل چشمه‌ها، قنوات، چاه‌های کشاورزی، رودخانه‌های دائمی و تالاب‌ها و سدهای مخزنی کشاورزی و برقایی، حدود ۱۰ درصد از منابع آبی کشور را به خود اختصاص

داده است. شرایط آب و هوایی ویژه چهارمحال و بختیاری جهت تکثیر و پرورش ماهیان سردابی و به‌خصوص ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان، این استان را از این حیث متمایز کرده است به‌گونه‌ای که در بیش از یک دهه اخیر توانسته خود را به‌عنوان یکی از قطب‌های اول تولید ماهیان سردابی کشور معرفی کند. طی دو دهه اخیر به موازات رشد صنعت صید و آبی‌پروری در کشور، صنایع شیلاتی به‌صورت یک توسعه نامتوازن رشد داشته است به‌طوری‌که امروزه اغلب صنایع در این حوزه با کم‌تر از ۵۰ درصد از ظرفیت اسمی خود فعالیت می‌نمایند. لذا با عنایت به این مسئله و نیز با توجه به این که استان چهارمحال و بختیاری به دلیل موقعیت خاص در تولید ماهیان سردابی و نیز با اتکال به مواد اولیه موجود و نیز وجود زیرساخت‌های مناسب و کافی، از یک مزیت نسبی پایدار جهت ایجاد و رشد صنایع فراوری شیلاتی برخوردار است. زنجیره تأمین مواد غذایی از جمله حساس‌ترین زنجیره‌های تأمین می‌باشد چون در ارتباط مستقیم با سلامت انسان‌ها و جامعه می‌باشد. چالش‌های زیادی در حوزه زنجیره تأمین پرورش ماهی وجود دارد چالش‌هایی مثل توجه بسیار کم به بعد اجتماعی در ابعاد پایداری که منجر به آسیب‌های اجتماعی جبران‌ناپذیری می‌شود چالش‌هایی هم چون خطرات زیست‌محیطی که همیشه از مباحث روز دنیا می‌باشد از نظر اقتصادی، هزینه‌ها هم‌چنان عامل کلیدی در مبحث تصمیم‌گیری می‌باشند، چون مواد غذایی از جمله ماهی همیشه دارای حاشیه سود پایینی می‌باشد، از سویی رقابت بالایی در این زمینه وجود داشته و به‌صورت کلی می‌توان بیان داشت قیمت مواد غذایی یک موضوع اساسی در بین مردم می‌باشد بنابراین نیاز است بر اساس هزینه‌ها، و اثرات زیست‌محیطی و اجتماعی به‌منظور ایجاد زنجیره تأمین پایدار اقدام کرد. صنعت غذا ارتباط مستقیمی با سلامت انسان و جامعه دارد و هم‌چنین از آنجایی که توجه کمی به زنجیره تأمین پایدار در صنعت پرورش ماهی شده است، این امر به‌عنوان یک حوزه تحقیقاتی مهم تلقی می‌شود. بنابراین مساله اصلی این پژوهش این می‌باشد که عوامل مؤثر بر زنجیره تأمین پایدار استخرهای ماهیان پرورشی سردابی استان چهارمحال و بختیاری کدامند؟ در زیر برخی از پژوهش‌های مشابه این پژوهش بیان شده است. Zahedi و همکاران، به بررسی مقایسه کیفیت عضله ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان (*Oncorhynchus mykiss*) پرورش یافته در دو سیستم (سامانه) باز و بازگردشی نسبی پرداختند. به این منظور، قزل‌آلای جوان با تراکم نگهداری ۲۰ کیلوگرم بر مترمکعب و تراکم بارگذاری ۱ لیتر بر دقیقه به ازای هر کیلوگرم ماهی در دو سامانه باز (۱۰۰٪ آب تازه ورودی) و بازگردشی نسبی طراحی شده (با کاهش ۸۰٪ آب تازه ورودی و جایگزینی آن با آب برگشتی همان استخرها) به مدت ۴۵ روز مورد مطالعه قرار گرفت. ۴ مرتبه بازگردش آب، به ترتیب، موجب افزایش

دنیای واقعی مقایسه می‌شود. در نهایت تغییرات مطلوب جهت بهبود و توسعه سیستم واقعی شناسایی شده و برنامه‌هایی جهت اجرای آن‌ها، ارائه می‌گردد تا موجب بهبود کارکرد و افزایش سودآوری سیستم مدیریت زنجیره تأمین شود. هم‌چنین براساس نتایج پژوهش، بعد مالی، پولی، پایداری و ریسک، چهار مؤلفه اصلی تأثیرگذار بر زنجیره تأمین پایدار هستند. نتایج این پژوهش برای طراحی الگوهای بهبود در زنجیره تأمین پایدار و تصمیمات راهبردی سازمان مؤثر خواهد بود (۱). Fasihi و همکاران، پژوهشی با عنوان طراحی شبکه زنجیره تأمین حلقه بسته ماهیان پرورشی سردآبی با در نظر گرفتن شرایط عدم قطعیت: مطالعه موردی شبکه زنجیره تأمین قزل‌آلا انجام دادند. بدین منظور، در ابتدا یک مدل ریاضی دو هدفه ارائه شده است که علاوه بر به حداقل رساندن هزینه‌ها، به حداکثر رساندن پاسخگویی به تقاضای مشتریان در شرایط عدم قطعیت را نیز در نظر می‌گیرد. چندین الگوریتم فراابتکاری چندهدفه شناخته شده و یک الگوریتم فراابتکاری تلفیقی پیشنهادی برای یافتن راه‌حل‌های پارتو به کار گرفته شده‌اند و راه‌حل‌ها از نظر معیارهای عملکرد مقایسه گردیده‌اند. هم‌چنین روش اسپیلون-محدودیت و تجزیه و تحلیل حساسیت جهت اعتبارسنجی الگوریتم‌ها و ارزیابی کارایی مدل به کار گرفته شده‌اند. سرانجام، از الگوریتم ویکور برای انتخاب روش حل برتر استفاده شده است. به منظور نشان دادن قابلیت مدل پیشنهادی، یک مطالعه موردی شامل زنجیره تأمین حلقه بسته ماهی قزل‌آلا در شمال ایران بررسی گردید. نتایج حاصل از بررسی مسائل نشان داد که مدل توسعه یافته می‌تواند جهت صرفه‌جویی در هزینه‌ها و بالا بردن سطح رضایت مشتریان مؤثر باشد (۳). Ghiashi، پژوهشی با هدف ارزیابی مولفه‌های زنجیره تأمین پایدار در صنایع غذایی انجام داد با استفاده از روش دیمتیل فازی به بررسی تأثیرگذاری و تأثیرپذیری معیارها در سه بعد اقتصادی، محیطی و اجتماعی پرداخته شده است. نتایج نشان داد در بعد اقتصادی استفاده از تکنولوژی بالا در فرایند تولید و بازار رسانی و ارائه اشکال مختلف مرکبات با به کارگیری صنایع میانی و تبدیلی به منظور کاهش ضایعات از بیش‌ترین تأثیرگذاری برخوردار است. معیار خرید و به کارگیری کود دامی به جای استفاده از کود شیمیایی از میزان تأثیرپذیری بسیار زیادی برخوردار است. معیار استفاده از تکنولوژی بالا در فرایند تولید و بازار رسانی بیش‌ترین تعامل را با دیگر عوامل مورد مطالعه دارند. در بعد زیست محیطی کاهش یا حذف تولید زباله با استفاده از مواد قابل بازیافت و دوست‌دار محیط‌زیست از بیش‌ترین تأثیرگذاری برخوردار است. تولیدکنندگان اغلب از تأمین‌کنندگانی استفاده می‌کند که قوانین استاندارد حفاظت از محیط‌زیست را سرلوحه کار خود دارند، تأثیرپذیری بسیار زیادی برخوردار و بیش‌ترین تعامل را با دیگر عوامل مورد مطالعه دارند. در بعد اجتماعی تصویر ذهنی مثبت

۷/۶ و ۵/۶ برابری مقادیر آمونیاک کل و فسفر کل آب در مقایسه با تیمار باز گردید. پروتئین خام، چربی خام، pH و درصد رطوبت لاشه بین دو تیمار اختلاف معنی‌داری را نشان داد. در مقابل، هیچ اختلاف معنی‌داری در ظرفیت نگه‌داری آب، افت طی پخت، آنالیز بافت (سختی)، به هم پیوستگی، انعطاف‌پذیری، چسبندگی، فنریت، صمغی بودن و قابلیت جویدن) و نیز شاخص‌های رنگی L^* ، a^* و b^* بین دو تیمار مشاهده نشد (۹). Saadat و همکاران، پژوهشی با هدف طراحی الگوی راهبردی حکمرانی آب با رویکرد توسعه پایدار در راستای حفاظت از جوامع انسانی و زیستگاه‌های جانوری است. در این پژوهش، از روش دلفی و تحلیل عاملی تأییدی برای طراحی و اعتبارسنجی الگوی تحقیق استفاده شد. و از ۱۵ نفر از خبرگان دانشگاهی و اجرایی در مورد اهمیت راهبردها در حکمرانی آب نظرخواهی به عمل آمد براساس یافته‌های تحقیق، ۱۱ راهبرد اصلی و ۴۵ راهبرد فرعی برای حکمرانی مطلوب منابع آبی شناسایی شدند. راهبردهای اصلی شامل اعتماد سازی و مشارکت، سازماندهی مسئولیت‌ها، قانون‌مداری، اقتصاد آب، مشروعیت‌بخشی، مدیریت منابع آب، مدیریت نوآوری و تنوع، مدیریت مصارف آب، کارآیی، مدیریت و سیاست‌گذاری کلان و جامعیت و یکپارچگی هستند. نتایج تحلیل عاملی تأییدی نیز نشان داد که ساختار الگوی تحقیق مورد تأیید است و از بین راهبردها کارآیی و مدیریت و سیاست‌گذاری کلان دارای بالاترین اولویت هستند (۱۰). Tavakoli Haji Abadi و Avakh Darestani، پژوهشی با هدف ایجاد چارچوبی برای ارزیابی مدیریت ریسک زنجیره تأمین پایدار در حوزه صنایع غذایی (شیرینی‌سازی و شکلات) انجام دادند از طریق بررسی ادبیات گسترده در حوزه زنجیره تأمین پایدار، زنجیره تأمین غذای پایدار و خطرات در این زمینه، ۹ معیار ریسک و ۵۹ زیرمعیار ریسک شناسایی شد. با استفاده از نظر خبرگان در صنایع غذایی، ۸ معیار ریسک و ۳۹ زیرمعیار ریسک برای ارزیابی نهایی مشخص شد. وزن نهایی معیارهای اصلی و فرعی با استفاده از روش F-BWM از طریق نرم‌افزار LINGO به دست آمد. مدیریت ریسک در زنجیره تأمین پایدار نقش شناسایی، تجزیه و تحلیل و ارائه راهکارهایی برای کنترل ریسک‌ها را بر عهده دارد. معیارهای زیر در هر گروه وزن بیش‌تری به دست آوردند: از دست دادن اعتبار و نام تجاری، محیط کاری خطرناک و ناسالم، استفاده غیرمولد از انرژی، خطای انسانی، کیفیت تأمین‌کننده، ریسک کیفیت، فسادپذیری محصول و امنیت در بین معیارها، ریسک‌های اقتصادی بیش‌ترین وزن را به خود اختصاص داد (۱۱). Amin Naseri و همکاران، پژوهشی با هدف شناسایی مؤلفه‌های تأثیرگذار بر زنجیره تأمین پایدار از بعد مالی با استفاده از روش متدولوژی سیستم‌های نرم در شرکت لبنی پگاه انجام دادند. یک مدل مفهومی از فعالیت‌ها، با استفاده از تعریف ریشه‌ای ارائه و در مرحله بعد مدل مذکور با

مشتریان رویکرد مثبت تری به تولیدکنندگانی دارند که از زنجیره تأمین پایدار استفاده می کنند از بیش ترین تاثیرگذاری برخوردار است (۱۲). Mirzaei و همکاران، موانع و مشکلات موجود در زنجیره تأمین پایدار صنعت غذایی گوشت مرغ را مورد ارزیابی قرار دادند برای این منظور، محدوده تحقیق شهرستان شیراز در استان فارس در نظر گرفته شد. داده ها به صورت مصاحبه عمیق از کارشناسان سازمان امور پشتیبانی دام، کارشناسان وزارت جهاد کشاورزی، محققان دانشگاهی و شماری از تولیدکنندگان برتر مرغ گوشتی، مشاهده اسناد و مدارک جمع آوری شده و مشاهده مستقیم محقق گردآوری شد. سپس با استفاده از تئوری بنیانی، موانع و مشکلات زنجیره تأمین پایدار جهت بهبود عملکرد این سیستم استخراج گردید. نتایج نشان داد که پنج چالش اصلی اثرگذار بر زنجیره تأمین پایدار گوشت مرغ، شامل عملکرد ضعیف و عدم توسعه زیرساخت های لجستیکی (ادغام ۸ مفهوم کلیدی)، مشکلات و موانع متعدد بازاریابی در فرایند زنجیره تأمین گوشت مرغ (ادغام ۷ مفهوم کلیدی)، اثرات منفی زنجیره تأمین گوشت مرغ بر کیفیت محیط زیست (ادغام ۶ مفهوم کلیدی)، عدم توجه به مشتری مداری و ترجیحات مصرف کننده (ادغام ۳ مفهوم کلیدی) و پائین بودن تقاضای مرغ سالم در کشور (ادغام ۴ مفهوم کلیدی) می باشد (۱۳). Aghili و همکاران، پژوهشی با عنوان ارزیابی اثرات اقتصادی-اجتماعی پرورش ماهی قزل آلائی رنگین کمان در قفس سد گلستان انجام دادند. نتایج آنتروپی وزن دهی معیارها نشان داد معیارهای بهبود وضعیت اقتصادی، افزایش درآمد در جامعه روستایی منطقه، جلوگیری از تمایل جوانان به شغل های کاذب، ایجاد و افزایش اشتغال در بخش آبی پروری، بهبود زندگی روستاییان، از مهم ترین اثرات اجتماعی-اقتصادی اجرای این فعالیت می باشد. نتایج این تحقیق نشان داد که پرورش ماهی در قفس سد گلستان می تواند به طور مستقیم در ایجاد اشتغال، بهبود وضعیت اقتصادی منطقه و گردشگری و کاهش مهاجرت روستاییان به شهرها تاثیرگذار باشد. از طرفی تولید پروتئین می تواند در افزایش مصرف سرانه و سلامت غذایی ساکنین اثر به سزایی داشته باشد (۱۴). Tabrizi و همکاران، پژوهشی با هدف زنجیره تأمین مواد غذایی فاسدشدنی در قالب مطالعه موردی بر زنجیره عرضه ماهیان پرورشی گرم آبی انجام دادند. یک الگوریتم بهینه سازی دوسطحی با هدف حداکثرسازی سود مزارع پرورش و غرفه های فعال در بازار توزیع ماهی، مبتنی بر روش فراابتکاری بهینه سازی دسته ذرات برای حل مساله برنامه ریزی دو سطحی توسعه داده شد. اجرای مدل با بهره گیری از داده های گردآوری شده از سطح بازار ماهی کشور، مبین کارایی مدل پیشنهادی در حل مسائل واقعی زنجیره تأمین مواد غذایی فاسدشدنی است (۱۵). Ghasemi و همکاران، پژوهشی با هدف شناسایی و رتبه بندی عوامل دخیل در زمینه زنجیره تأمین پایدار در صنایع

غذایی انجام دادند. در گام نخست با بررسی گسترده ای ادبیات زنجیره تأمین پایدار، عوامل مؤثر بر زنجیره تأمین پایدار کشاورزی (مرکبات) شناسایی شد. در گام دوم اقدام به مقوله بندی زیرشاخص های شناسایی شده از ادبیات در قالب ابعاد زنجیره تأمین پایدار (اقتصادی، اجتماعی، زیست محیطی)، در بخش کشاورزی (مرکبات) گردید. نتایج پژوهش از این امر نشان داد که به ترتیب شاخص های بهره وری و تمرکز بازار، مصرف آب، مصرف انرژی، بازیافت زباله، حمل و نقل، حجم استخدام، کیفیت استخدام و تعادل در استخدام واجد بالاترین میزان اهمیت هستند. هم چنین بر طبق نظر خبرگان بعد اقتصادی (۰/۴۸۸) نسبت به دو بعد دیگر پایداری دارای وزن بیش تری هست که نتایج به دست آمده لزوم توجه به بهره وری و بخش انرژی را در پایداری سازی زنجیره تأمین کشاورزی در کشور را نشان می دهد (۲). Mogale و همکاران، پژوهشی با هدف توسعه یک مدل پشتیبانی تصمیم دو هدفه برای زنجیره تأمین غلات غذایی پایدار انجام دادند با در نظر گرفتن یک شبکه کامل از مراکز خرید، انبارهای مرکزی، ایالتی و منطقه ای و فروشگاه های قیمت منصفانه است. این مدل به دنبال به حداقل رساندن هزینه و انتشار دی اکسید کربن به طور هم زمان است. این مدل چندین ویژگی مشکل مانند چندلایه، چند دوره ای، حمل و نقل چندوجهی، منابع و توزیع چندگانه، انتشار ناشی از انگیزه های مختلف، وسایل نقلیه دارای ظرفیت ناهمگن و در دسترس بودن محدود و انبارهای دارای ظرفیت را پوشش می دهد (۴). Rohmer و همکاران، پژوهشی با هدف ارایه زنجیره تأمین پایدار در سیستم غذایی انجام دادند و نشان دادند انتخاب شاخص پایداری با توجه به ماهیت آن در سه بعد اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی نقش مهمی را ایفا می کند (۱۶). Sharma و همکاران، پژوهشی با عنوان تحلیل چالش های حمل و نقل برای اجرای موفق مدیریت زنجیره تأمین مواد غذایی پایدار در صنعت لبنیات هند انجام دادند. چالش ها به روش جدید بهترین روش تحلیل شدند. هشت چالش از مرور متون و نظر کارشناسان شناسایی شد (ارتباط خوب بین تأمین کننده، حمل کننده و گیرنده، تعمیر و نگهداری واحدهای حمل و نقل، کنترل آفات ضعیف، تمرین بازرگاری و تخلیه، ساختار شبکه، در دسترس بودن کامیون و درایور، آلودگی محیط زیست و عوامل محیطی و صدور گواهینامه دولتی) که آلودگی محیط زیست و عوامل محیطی و صدور گواهینامه دولتی به عنوان مهم ترین چالش انتخاب شدند (۱۷).

مواد و روش ها

پژوهش حاضر و با توجه به هدف از روش تحقیق ترکیبی یا آمیخته از طریق تلفیق روش های کیفی و کمی و از لحاظ ماهیت

گام اول - ایجاد سیستم تصمیم معیارها: در این گام معیارهای پژوهش که قصد مقایسه آن‌ها را داریم استخراج می‌کنیم که شامل n معیار جهت ارزیابی می‌باشند.

گام دوم - تعیین بهترین (با اهمیت‌ترین) معیار و بدترین (کم اهمیت‌ترین) معیار: در این گام باید با اهمیت‌ترین معیار و کم اهمیت‌ترین معیار به عنوان بهترین و بدترین معیار تعیین شوند که می‌توان از نظرات خبرگان، تشکیل جلسات گروهی و یا روش‌هایی نظیر دلفی حاصل شود. بهترین معیار را با CB و بدترین معیار را با CW می‌دهیم.

گام سوم - مقایسه زوجی بهترین معیار با دیگر معیارها: در این گام با استفاده از جدول ۱ مقایسه a_{ij} باید تعیین شود i بهترین معیار است یعنی CB و j دیگر معیارها است. مقایسه بهترین معیار با بدترین معیار باید همیشه بیش‌ترین عدد نسبت به بقیه باشد. هم‌چنین مقایسه زوجی a_{BB} برابر $(1,1,1)$ است. در حالت کلی مقایسه به صورت زیر است:

$$\tilde{A}_B = (\tilde{a}_{B1}, \tilde{a}_{B2}, \dots, \tilde{a}_{B3})$$

گام چهارم - مقایسه زوجی دیگر معیارها با معیار بدترین: در این گام نیز همانند گام سوم دیگر معیارها بر اساس جدول ۱ با معیار بدترین مقایسه می‌شوند. مقایسه زوجی که در این گام بررسی می‌شوند به صورت a_{1B} است. هم‌چنین مقایسه زوجی a_{ww} برابر $(1,1,1)$ است. در حالت کلی مقایسه به صورت زیر است:

$$\tilde{A}_w = (\tilde{a}_{1w}, \tilde{a}_{2w}, \dots, \tilde{a}_{3w})$$

گام پنجم - تعیین وزن‌های بهینه $(\tilde{w}_1, \tilde{w}_2, \dots, \tilde{w}_n)$: وزن بهینه برای معیارها، وزنی که در آن، برای هر زوج $\frac{\tilde{w}_j}{\tilde{w}_w}$ و $\frac{\tilde{w}_b}{\tilde{w}_j}$ رابطه ذیل برقرار باشد.

$$\frac{\tilde{w}_b}{\tilde{w}_j} = \tilde{a}_{Bj} \quad \text{و} \quad \frac{\tilde{w}_j}{\tilde{w}_w} = \tilde{a}_{jw}$$

برای برقرار این شرایط برای تمامی j ها، باید راه حلی را بیابیم که در آن حداکثر تفاوت‌های مطلق یعنی $|\frac{\tilde{w}_j}{\tilde{w}_w} - \tilde{a}_{jw}|$ و $|\frac{\tilde{w}_b}{\tilde{w}_j} - \tilde{a}_{Bj}|$ برای تمامی j ها حداقل باشد. با در نظر گرفتن منفی نبودن مقایره و شرایط جمع اوزان، مسئله ذیل حاصل می‌گردد.

$$\min \max_j \{ |\frac{\tilde{w}_b}{\tilde{w}_j} - \tilde{a}_{Bj}|, |\frac{\tilde{w}_j}{\tilde{w}_w} - \tilde{a}_{jw}| \} \quad (1)$$

$$\text{s.t.} \quad = 1 \sum_j R(\tilde{w}_j)$$

$$\text{for all } j \quad l_j^w \leq m_j^w \leq u_j^w, \quad l_j^w \geq 0$$

که در این رابطه $R(\tilde{a}_i) = \frac{l_i + 4m_i + u_i}{6}$ است.

کاربرد استفاده شده است. برای این منظور، محدوده تحقیق استان چهارمحال و بختیاری در نظر گرفته شد. داده‌ها به صورت مصاحبه عمیق از کارشناسان وزارت جهاد کشاورزی، محققان دانشگاهی و شماری از تولیدکنندگان برتر پرورش ماهی سردآبی گردآوری شد. با استفاده از روش نمونه‌گیری هدفمند ۱۵ خبره تعیین گردید. در بخش کیفی با استفاده از تحلیل مضمون، پیشران‌های موثر زنجیره تأمین پایدار جهت بهبود عملکرد این سیستم استخراج گردید. این مرحله کدگذاری توصیفی انجام و با دو خبره در مرحله کدگذاری تفسیری به منظور تبیین مفاهیم، مصاحبه انجام شد. برای ابزارسنجی از روش اعتباریابی توسط اعضا (حین مصاحبه، محققان صحت برداشت خود از گفته‌های مصاحبه‌شوندگان را کنترل می‌کردند و از مشارکت‌کنندگان درخواست می‌شد تا بر این برداشت، صحت بگذارند) و بازبینی توسط همکاران استفاده شد. بررسی پایایی نیز با بهره‌مندی از روش درصد توافق بین دو کدگذار (محققان) انجام گرفت که رقم ۸۶ درصد توافق، بیان‌کننده پایایی بخش کیفی بود. در گام آخر، پس از تنظیم و سازمان‌دهی داده‌ها، به تحلیل آن‌ها پرداخته و فرایند استخراج معنا از داده به روش کدگذاری آغاز شد. پژوهشگران برای کدگذاری مصاحبه‌ها، ابتدا فایل‌های صوتی را به متن برگرداندند، سپس با استفاده از روش تحلیل محتوای استقرایی به شناسایی کدها به صورت باز و بدون محدودیت اقدام کردند. براساس مفاهیم استخراج‌شده نظریه استخراج شد و برای بررسی صحت نظریه یافته‌های تحقیق در اختیار دو نفر از خبرگان صنعتی و هم‌چنین دو نفر از خبرگان دانشگاهی قرار داده شد و برای اولویت‌بندی عوامل روش BWM فازی به کار گرفته شد.

روش بهترین بدترین فازی (Fuzzy Best-Worst Method):

این روش اولین بار توسط Zhao و Guo ارائه شد الگوریتم آن شبیه روش بهترین-بدترین قطعی می‌باشد. استفاده از اعداد فازی به علت وجود ابهامات کلامی پاسخ‌دهندگان باعث دقت بیشتر و نتیجه بهتر در محاسبات می‌شود. گام‌های این روش در ادامه آورده شده است: فرض کنید که n معیار وجود داشته باشد مقایسات زوجی این n معیار از طریق عبارات کلامی موجود در جدول ۲ با یکدیگر مقایسه می‌شوند یعنی عبارات کلامی پاسخ‌دهندگان براساس جدول ۱ به اعداد فازی متناظر تبدیل می‌شود.

جدول ۱: عبارات کلامی و اعداد فازی متناظر گائو و ژائو

عدد فازی	عبارات کلامی
(۱،۱،۱)	اهمیت برابر
(۰/۶۷، ۱، ۱/۵)	اهمیت کم
(۱/۵، ۲، ۲/۵)	نسبتاً مهم
(۲/۵، ۳، ۳/۵)	خیلی مهم
(۳/۵، ۴، ۴/۵)	کاملاً مهم

مسئله مدل رابطه ۱ را می‌تواند به مسئله ذیل تبدیل گردد.

$$\begin{aligned} & \min \xi \\ & \text{s.t.} \\ & \left| \frac{w_j}{w_w} - \tilde{a}_{jw} \right| \leq \tilde{a} \quad \text{ها } z \text{ برای تمامی } \tilde{w}_j - \tilde{a}_{Bj} \\ & \leq \tilde{a} \quad \text{ها } z \text{ برای تمامی} \\ & = 1 \sum_j R(\tilde{w}_j) \\ & W_j \geq 0, \text{ for all } j \quad l_j^w \leq m_j^w \leq u_j^w, \quad l_j^w \geq 0 \end{aligned} \quad (2)$$

با حل مسئله فوق، اوزان بهینه $(\tilde{w}_1, \tilde{w}_2, \dots, \tilde{w}_n)$ و ξ^* به دست می‌آیند. در ادامه با استفاده از ξ^* ، نسبت سازگاری معرفی می‌شود. هرچه که مقدار ξ^* بزرگ‌تر باشد، مقدار نسبت سازگاری بالاتر رفته و مقایسات از قابلیت اطمینان کم‌تری برخوردار هستند.

گام ششم - نرخ ناسازگاری: مقایسه زمانی به صورت کامل سازگار است که رابطه ذیل برای تمامی z ها برقرار باشد. بهترین معیار نسبت به معیار z ، اولویت معیار z نسبت به بدترین معیار، و اولویت بهترین معیار نسبت به بدترین معیار خواهند بود. از آن جایی که $a_{Bj} \times a_{jw} = a_{Bw}$ که در آن a_{Bj} و a_{jw} و a_{Bw} به ترتیب اولویت‌های بهترین معیار نسبت به معیار z ، اولویت معیار z نسبت به بدترین معیار، می‌توان حداکثر مقدار ξ را به دست آورد. با استفاده از شاخص سازگاری جدول ۳ و رابطه آن مقدار نرخ سازگاری را محاسبه کرد. این نرخ سازگاری در بازه $[0, 1]$ قرار می‌گیرد و هرچه به صفر نزدیک‌تر باشد مقایسات از سازگاری و ثبات بیش‌تری برخوردارند و هرچه به یک نزدیک‌تر باشد مقایسات از سازگاری و ثبات کم‌تری برخوردارند.

$$\text{نرخ سازگاری} = \frac{\xi^*}{\text{شاخص سازگاری}}$$

جدول ۲: شاخص سازگاری روش BWM فازی

ABW	اهمیت برابر	اهمیت کم	نسبتاً مهم	خیلی مهم	کاملاً مهم
	(۱،۱،۱)	(۰/۶۷، ۱، ۱/۵)	(۱/۵، ۰/۲، ۰/۲/۵)	(۲/۵، ۰/۳، ۰/۳/۵)	(۳/۵، ۰/۴، ۰/۴/۵)
شاخص سازگاری	۳	۳/۸	۵/۲۹	۶/۶۹	۸/۰۴

جدول شماره ۳: شناسایی عوامل

تم فراگیر	تم تفسیری
زیست محیطی	جذب نیروی سبز
	مدیریت بهینه پسماند استخرها
	نگرش سبز مدیران پرورش ماهی
اقتصادی	همکاری زیست محیطی با تأمین‌کنندگان و مشتریان
	فرآوری ضایعات ماهی
	ثابت بودن قیمت مواد اولیه
	افزایش تسهیلات بانکی
	کاهش هزینه‌های تولید
اجتماعی	تولید خوراک آبزیان
	توسعه زیرساخت‌های لجستیکی
	ایجاد کارخانه‌های بسته‌بندی ماهی
	پایبندی به مسولیت اجتماعی
اجتماعی	رعایت موازین اخلاقی در برخورد با تأمین‌کنندگان و مشتریان
	سرمایه‌گذاری در کارهای بشردوستانه
	ایجاد و افزایش اشتغال در بخش آبی‌پروری
	بهبود وضعیت گردشگری استان
	کاهش مهاجرت به استان‌های هم‌جوار

نتایج

به منظور شناسایی سازه‌های اصلی مدل از تحلیل مضمون استفاده شد. در این پژوهش از طریق مصاحبه با ۱۵ خبره که در این زمینه، تجربه و دانش کافی داشتند، هم‌چنین مرور ادبیات نظری و روش تحلیل تم، مولفه‌ها مشخص گردید. در این مرحله کدهای حاصل از مصاحبه‌ها به طور مرتب در قالب تم‌های اصلی قرار گرفتند و همه داده‌های کدگذاری شده مرتبط با هر یک از تم‌ها، شناخته و گردآوری شدند. با بررسی مجدد و پالایش بیش‌تر تم‌ها، تلاش شد که تم‌ها، به اندازه کافی مجزا، غیر تکراری و کلان باشند تا مجموعه ایده‌های مطرح شده در بخش‌های مختلف متون را دربرگیرند. در ادامه، چون تعداد کل نکات کلیدی مصاحبه‌ها و مفاهیم زیاد بود، از مجموع کدهای به دست آمده از نظرهای ۱۵ متخصص شرکت‌کننده در مصاحبه ۳ مفهوم در ۱۷ مقوله دسته‌بندی شدند. در جدول ۳ این دسته‌بندی نشان داده شده است.

مرحله دوم: تعیین رتبه بندی معیارهای به کمک روش

BWM فازی

نتایج روش بهترین بدترین فازی: در این بخش از روش بهترین بدترین فازی جهت وزن‌دهی و اولویت‌بندی به ۱۲ عامل پژوهش استفاده می‌شود.

خبرگان پژوهش، با اهمیت‌ترین (بهترین) معیار اقتصادی و کم اهمیت‌ترین (بدترین) عوامل خارج از سازمان مشخص شدند. **تشکیل مقایسات زوجی:** در این قسمت مقایسات زوجی بهترین معیار نسب به دیگر معیارها (BO) و دیگر معیارها نسبت به بدترین معیار (OW) انجام می‌شود که در این پژوهش ابتدا مقایسات زوجی تشکیل و در اختیار ۱۵ نفر از خبرگان قرار داده شد تا براساس طیف جدول ۵ تایی فازی، میزان ارجحیت در مقایسات زوجی را مشخص کنند بعد از پاسخگویی، مقایسات زوجی با روش میانگین هندسی ادغام شدند که در ادامه آورده شده است.

تشکیل مقایسات زوجی: در این قسمت مقایسات زوجی بهترین معیار نسب به دیگر معیارها (BO) و دیگر معیارها نسبت به بدترین معیار (OW) انجام می‌شود که در این پژوهش ابتدا مقایسات زوجی تشکیل و در اختیار ۱۵ نفر از خبرگان قرار داده شد تا براساس طیف جدول ۵ تایی فازی، میزان ارجحیت در مقایسات زوجی را مشخص کنند بعد از پاسخگویی، مقایسات زوجی با روش میانگین هندسی ادغام شدند که در ادامه آورده شده است.

جدول ۴: مقایسه زوجی معیارهای اصلی

C17	C16	C15	C14	C13	C12	C11	C10	C9	C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1
(۱/۳۳۱, ۱/۸۸۳, ۲/۳۳۲)	(۱/۲۶۱, ۱/۷۰۲, ۲/۲۵۴)	(۱/۰۸۶, ۱/۴۷, ۱, ۹۵۹)	(۱/۳۱۲, ۱/۷۶۹, ۳, ۷۰۲)	(۱/۳۸, ۱/۵۷, ۲/۱۰۷)	(۱/۴۸۲, ۱/۹۵۵, ۲/۴۹۶)	(۳/۳۰, ۲/۷۰۵, ۴/۳۰۸)	(۱/۳۵۷, ۱/۸۱۷, ۲/۳۵۹)	(۱/۲۶۸, ۱/۷۳۱, ۲/۳۵۵)	(۱/۱۰۳, ۱/۵۲۸, ۲/۰۷۱)	(۱/۴۳۳, ۱/۹۰۳, ۲/۴۴۱)	(۱/۴۵۲, ۱/۹۱۸, ۲/۴۶۷)	(۱/۵۶۵, ۲/۰۴۸, ۲/۵۸۲)	(۱/۰۹۴, ۱/۵۱, ۲/۰۵۸)	-	(۱/۴۸۲, ۱/۸۶۷, ۲/۲۸۵)	(۱/۴۰۴, ۱/۸۶۷, ۲/۴۱۲)
(۱/۳۷۱, ۱/۶۴۴, ۲/۰۷۶)	(۱/۲۵, ۱/۶۳۱, ۲/۰۴۳)	(۱/۱۹۳, ۱/۵۲۸, ۱/۹۰۰)	(۱/۰۱۴, ۱/۱۳۳, ۱/۷۱۵)	(۱/۱۴۸, ۱/۴۴۷, ۱/۷۷۷)	(۱/۰۹۳, ۱/۳۸۲, ۱/۷۳۵)	-	(۱/۱۸, ۱/۴۷, ۱/۸۱۶)	(۱/۲۵۲, ۱/۶۵۷, ۲/۱۴۵)	(۱/۱۵۹, ۱/۵۵۷, ۲/۰۵)	(۱/۰۵۸, ۱/۳۲۱, ۱/۶۱۶)	(۱/۱۳۸, ۱/۳۶۶, ۱/۶۱۷)	(۱/۳۵۶, ۱/۵۸۷, ۱/۸۲۱)	(۱/۳۵۹, ۱/۶, ۱/۹۶۵)	-	(۱/۰۹۲, ۱/۴۸۷, ۱/۹۶۱)	(۱/۰۸۵, ۱/۳۲۱, ۱/۵۶۵)

بهترین معیار

بدترین معیار

محاسبه وزن معیارها: در این گام با استفاده رابطه ۷ مدل بهینه سازی غیرخطی مساله را تشکیل خواهیم داد اما Guo و Zhao بیان کردند که در مدل‌های دارای سه معیار یا بیش تر بهتر است مدل به

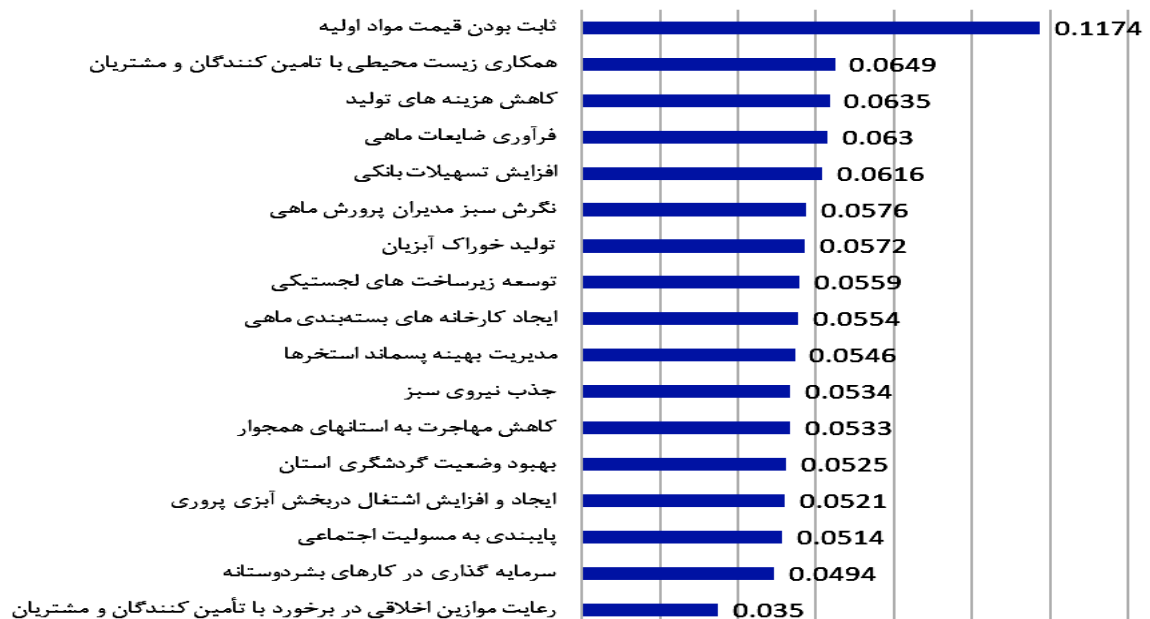
خطی تبدیل شود. بنابراین مدل خطی روش BWM فازی تشکیل شد و توسط نرم افزار Lingo 17 حل گردید و اوزان معیارها حاصل شد که در جدول ۵ آورده شده است.

جدول ۵: وزن و رتبه نهایی معیارهای اصلی

رتبه	وزن قطعی	وزن فازی	معیار	کد
۱۱	۰/۰۵۳۴	(۰/۰۴۸۴, ۰/۰۵۲۵, ۰/۰۶۱۸)	جذب نیروی سبز	C1
۱۲	۰/۰۵۳۳	(۰/۰۵۰۷, ۰/۰۵۲۵, ۰/۰۵۹۲)	کاهش مهاجرت به استان‌های هم‌جوار	C2
۱	۰/۱۱۷۴	(۰/۱۰۷۹, ۰/۱۱۵۸, ۰/۱۳۳۲)	ثابت بودن قیمت مواد اولیه	C3
۳	۰/۰۶۳۵	(۰/۰۵۵۵, ۰/۰۶۲۶, ۰/۰۷۵۲)	کاهش هزینه‌های تولید	C4
۱۶	۰/۰۴۹۴	(۰/۰۴۵۶, ۰/۰۴۸۵, ۰/۰۵۶۶)	سرمایه‌گذاری در کارهای بشردوستانه	C5
۱۴	۰/۰۵۲۱	(۰/۰۴۷۴, ۰/۰۵۱۳, ۰/۰۶۰۱)	ایجاد و افزایش اشتغال در بخش آبریز پروری	C6
۱۳	۰/۰۵۲۵	(۰/۰۴۷۹, ۰/۰۵۱۶, ۰/۰۶۰۸)	بهبود وضعیت گردشگری استان	C7
۴	۰/۰۶۳۰	(۰/۰۵۵۲, ۰/۰۶۲, ۰/۰۷۴۷)	فرآوری ضایعات ماهی	C8
۷	۰/۰۵۷۲	(۰/۰۵۱۳, ۰/۰۵۶۲, ۰/۰۶۷۱)	تولید خوراک آبزیان	C9
۱۰	۰/۰۵۴۶	(۰/۰۴۹۳, ۰/۰۵۳۷, ۰/۰۶۳۵)	مدیریت بهینه پسماند استخرها	C10
۱۷	۰/۰۳۵۰	(۰/۰۳۴۴, ۰/۰۳۴۴, ۰/۰۳۷۷)	رعایت موازین اخلاقی در برخورد با تأمین کنندگان و مشتریان	C11
۱۵	۰/۰۵۱۴	(۰/۰۴۶۹, ۰/۰۵۰۵, ۰/۰۵۹۲)	پابندی به مسولیت اجتماعی	C12
۵	۰/۰۶۱۶	(۰/۰۵۴۴, ۰/۰۶۰۶, ۰/۰۷۲۹)	افزایش تسهیلات بانکی	C13
۸	۰/۰۵۵۹	(۰/۰۵۰۳, ۰/۰۵۴۹, ۰/۰۶۵۳)	توسعه زیرساخت‌های لجستیکی	C14
۲	۰/۰۶۴۹	(۰/۰۵۷۹, ۰/۰۶۴, ۰/۰۷۵۶)	همکاری زیست محیطی با تأمین کنندگان و مشتریان	C15
۶	۰/۰۵۷۶	(۰/۰۵۱۳, ۰/۰۵۶۷, ۰/۰۶۷۳)	نگرش سبز مدیران پرورش ماهی	C16
۹	۰/۰۵۵۴	(۰/۰۴۹۸, ۰/۰۵۴۵, ۰/۰۶۴۵)	ایجاد کارخانه‌های بسته‌بندی ماهی	C17

$$\frac{0.0484+4 \times 0.0525+0.0618}{6} = 0.0534$$

می‌شود. بر این اساس معیار ثابت بودن قیمت مواد اولیه با وزن ۰.۱۱۷۴ رتبه اول را کسب کرده است. همکاری زیست محیطی با تامین کنندگان و مشتریان با وزن ۰.۰۶۴۹ رتبه دوم و کاهش هزینه‌های تولید با وزن ۰.۰۶۳۵ رتبه سوم را کسب کرده است.



شکل ۱: وزن نهایی معیارها

بحث

گسترش مزارع آبی پروری نه تنها به توسعه غذاهای پایدار کشور کمک کرده بلکه در حفظ گونه‌های درخطر به هر دلیلی، بسیار موثر بوده است گونه‌های مختلفی از ماهی هاست که ماهی قزل‌آلا از محبوب‌ترین آن‌ها است. ماهی قزل‌آلا از انواع ماهیان سردآبی است که از نظر زیستی در آب‌های با دمای ۶ تا ۱۹ درجه سانتی‌گراد رشد و نمو می‌کنند. مدیریت پایدار منابع غذایی و عرضه مواد غذایی با کیفیت در جریان یک زنجیره تامین کار، از مهم‌ترین مسائل حوزه مدیریت جوامع است گسترش مزارع پرورش آبزیان نه تنها اقدامی موثر در جهت ایجاد یک منبع غذایی پایدار برای کشور بوده، بلکه کمک موثری به حفظ و بازسازی ذخایر دریایی کشور است نوسانات عرضه گوشت ماهی سلامت محور و سازگار با محیط زیست در بازار منجر به بروز نوسانات قیمت این محصول خواهد شد. از طریق شناسایی مسایل و موانع زنجیره تامین ماهی می‌توان بهبود عملکرد پایدار صنعت پرورش ماهی و جلوگیری از نوسانات قیمت ماهی در بازار را

تحقق بخشید. هدف این پژوهش شناسایی و رتبه‌بندی عوامل زنجیره تامین پایدار با در نظر گرفتن تصمیمات زیست محیطی ماهیان پرورشی سردآبی استان چهارمحال و بختیاری می‌باشد. با استفاده از روش نمونه‌گیری هدفمند ۱۵ خبره تعیین گردید. سپس با استفاده از تحلیل مضمون، پیشران‌های موثر زنجیره تامین پایدار جهت بهبود عملکرد این سیستم استخراج گردید و برای اولویت‌بندی عوامل روش BWM فازی به کار گرفته شد. نتایج حاصل نشان داد که پیشران‌های موثر شامل جذب نیروی سبز، مدیریت بهینه پسماند استخرها، نگرش سبز مدیران پرورش ماهی، همکاری زیست محیطی با تامین کنندگان و مشتریان، فرآوری ضایعات ماهی، ثابت بودن قیمت مواد اولیه، افزایش تسهیلات بانکی، کاهش هزینه‌های تولید، تولید خوراک آبزیان، توسعه زیرساخت‌های لجستیکی، ایجاد کارخانه‌های بسته بندی ماهی، پایبندی به مسولیت اجتماعی، رعایت موازین اخلاقی در برخورد با تامین کنندگان و مشتریان، سرمایه گذاری در کارهای بشردوستانه، ایجاد و افزایش اشتغال در بخش آبی پروری، بهبود وضعیت گردشگری استان و کاهش مهاجرت به استان‌های هم جوار می‌باشد. هم چنین

supply chain network of farmed cold water fishes considering the conditions of uncertainty: a case study of trout supply chain network in Mazandaran. *Industrial management studies*. 19(63): 1-50. <https://doi.org/10.22054/jims.2021.60904.2657>

4. **Mogale, D.G., Cheikhrouhou, N. and Tiwari, M.K., 2020.** Modelling of sustainable food grain supply chain distribution system: a bi-objective approach. *International Journal of Production Research*. 58(18): 5521-5544. <https://doi.org/10.1080/00207543.2019.1669840>
5. **Shah Gharar, A., bagherzadeh khagheh, M., Khosh Fetrat, S. and Feghhi Farhmand, N., 2022.** Designing a model for the stability of the food industry supply chain in East Azerbaijan using artificial neural network (Northwest region of the country). *Geography (Regional Planning)*, 12(49): 634-651. doi: 10.22034/jgeoq.2023.351147.3776
6. **Marzban, Sh., Shafiei, M. and Mozafari, M.R., 2023.** Evaluation of sustainable supply chain performance of perishable products in food industry. *Industrial Management Studies*. 21(70): 173-225. <https://doi.org/10.22054/jims.2023.69469.2806>.
7. **Li, Y., Lim, A. and Rodrigues, B., 2009.** Pricing and Inventory Control for a Perishable Product. *Manufacturing & Service Operations Management*. 1: 538-542. <https://doi.org/10.1287/msom.1080.0238>
8. **Yakovleva, N., Sarkis, J. and Sloan, T., 2011.** Sustainable benchmarking of supply chains: the case of the food industry. *International Journal of Production Research*. 1297-1317. <https://doi.org/10.1080/00207543.2011.571926>
9. **Zahedi, S., Safari, O., Ahmadniaye Motlagh, H., Sarkheil, M. and Mohammadi, B., 2023.** Comparison of muscle quality of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) raised in two open and partial water reuse systems. *Journal of Animal Environment*. 15(2): 213-222. doi: 10.22034/aej.2023.396645.2968 (In Persian)
10. **Saadat, K., Memarzadeh, G., Alvani, S.M. and Rahnavard, F., 2023.** Designing a strategic model of water governance with a sustainable development approach in order to protect human communities and animal habitats. *Journal of Animal Environment*. 14(4): 289-300. (In Persian) doi: 10.22034/AEJ.2022.324267.2728
11. **Tavakoli Haji Abadi, Y. and Avakh Darestani, S., 2023.** Evaluation of sustainable supply chain risk: evidence from the Iranian food industry. *Journal of science and technology policy management*. 14(1): 127-156. <https://doi.org/10.1108/JSTPM-08-2020-0121>
12. **Ghiashi, N., 2021.** Modeling the sustainable supply chain of food-agricultural industries (Citrus case study), 6th international conference on sustainable development techniques in industrial management and engineering with the approach of recognizing permanent challenges. Tehran. <https://civilica.com/doc/1214661> (In Persian)
13. **Mirzaei, A., Arzam, H., Noshad, M. and Alizadeh, B., 2021.** Identification of obstacles and problems of sustainable supply chain of chicken meat food industry using fundamental theory, *Biosystem Engineering of Iran*. 52(2): 271-285. doi: 10.22059/ijbse.2021.314258.665362
14. **Aghili, K., Aghaei Moghadam, A., Aghili, S.M. and Haqqarast, S., 2019.** Evaluation of socio-economic effects of raising rainbow salmon in cages of Golestan dam. *Aquaculture Development (Biological Sciences)*. 14(3): 71-85. (In Persian) doi: 20.1001.1.23223545.1399.14.3.9.1

ثابت بودن قیمت مواد اولیه بالاترین رتبه را به دست آورد. شناسایی مشکلات و موانع زنجیره تأمین پرورش ماهی می‌تواند سیاست‌گذاران را در جهت بهبود عملکرد این زنجیره رهنمون سازد و عرضه به موقع پرورش ماهی سلامت محور و سازگار با محیط زیست با قیمت مناسب را تحقق بخشد. فرآوری و بسته‌بندی از حلقه‌های مهم زنجیره اقتصادی در بخش پرورش ماهی می‌باشد بنابراین پیشنهاد می‌شود واحدهای فرآوری آبزیان در بخش ماهیان سردآبی در چهارمحال گسترش پیدا کند. در حال حاضر دفن، سوزاندن و رهاکردن ضایعات و پسماندها از جمله معضلات زیست محیطی است. بی‌شک استفاده مجدد از ضایعات، یکی از راهکارهای موجود برای رسیدن به توسعه پایدار و حفظ محیط‌زیست است. بنابراین پیشنهاد می‌شود با راه‌اندازی خط تولید بیوسایلاژ از ضایعات طیور و آبزیان مورد توجه قرار گیرد. در این راستا یکی از راهکارهای بهره‌برداری از ضایعات و دورریزهای ماهی قزل‌آلا ایجاد کارخانه‌ای به این منظور در کنار واحدهای تولیدی ماهی قزل‌آلا است. از ضایعات ماهی هم‌چون پوست و فلس چندین نوع ژلاتین کاربردی در صنعت غذا و پزشکی تولید کنند. ژلاتینی که از این ضایعات به تولید رسیده دارای خاصیت آنتی‌باکتریال و ضد میکروبی است. بنابراین پیشنهاد می‌گردد این طرح‌ها به کارآفرینان معرفی گردد. تولیدکنندگان ماهی در استان چهارمحال و بختیاری معمولاً با کمبود سرمایه در گردش مواجهند که بخش اندکی از منابع مالی خود را از طریق تسهیلات بانکی تأمین می‌کنند. با این حال به دلیل این که بانک‌ها تضمین‌های سنگینی را برای ارائه وام مطالبه می‌کنند؛ شرایط گرفتن وام به قدری زمان‌بر و پیچیده می‌شود که در نهایت تولیدکنندگان حتی از دریافت تسهیلات انصراف می‌دهند. این در حالی است که اعطای تسهیلات بانکی قابل توجه، بستر توسعه را برای واحدهای تولیدی فراهم می‌کند؛ منوط به این که ارائه وام تا این حد سخت و دشوار نباشد. پیشنهاد می‌شود فعالان عرضه آبزی پروری در کارگاه آموزشی بین‌المللی آبزی پروری پایدار شرکت کنند.

منابع

1. **Amin Naseri, F., Khordiar, S., Tahmasabi, H.A. and Chirani, I., 2022.** Investigating and identifying the components influencing the sustainable supply chain from a financial point of view with the approach of soft systems methodology (SSM): a case study of Pegah Gilan Dairy Company. *Strategic Management Research*. 28(86): 41-62. doi: 20.1001.1.22285067.1401.28.86.2.0
2. **Ghasemi, A., Rayatpisheh, M.A., Haddadi, A. and Rayat Pisheh, S., 2017.** Identifying and prioritizing the factors contributing to sustainability of food supply chain. *Journal of Environmental Science and Technology*. 19(4): 369-382. doi: 10.22034/jest.2017.10738
3. **Fasihi, Maedeh, N., Seyed Ismail, T.M. and Haji Aghaei Keshtali, M., 2021.** Designing a closed-loop

15. **Tabrizi, S., Ghodsypour, S.H. and Ahmadi, A., 2017.** A Bi-level Optimization Modeling for Perishable Food Supply Chain: The Case of a Warm-water Farmed Fish Supply Chain in Iran. *Iranian Journal of Trade Studies*. 21(84): 169-204. (In Persian) doi: 20.1001.1.17350794. 1396.21.84. 6.4
16. **Rohmer, S.U.K., Gerdessen, J.C. and Claassen, G.D.H., 2019.** Sustainable supply chain design in the food system with dietary considerations: A multi-objective analysis, *European Journal of Operational Research*. 273(3): 1149-1164. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2018.09.006>
17. **Sharma, Y.K., Mangla, S.K. and Patil, P.P., 2019.** Analyzing Challenges to Transportation for Successful Sustainable Food Supply Chain Management Implementation in Indian Dairy Industry. In *Information and Communication*. 409-418. https://doi.org/10.1007/978-981-13-0586-3_41