

شناصایی و رتبه‌بندی عوامل موثر بر صادرات محصولات شیلاتی ایران

افشین عادلی^{*}^۱، هنگامه بایی^۱، مهدی پندر^۲

^{*}afshinadeli@gau.ac.ir

- گروه فرآوری محصولات شیلاتی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران، کد پستی: ۴۹۱۸۹-۴۳۴
- گروه اقتصاد کشاورزی، دانشکده اقتصاد و توسعه کشاورزی، دانشگاه تهران، کرج، کد پستی: ۷۷۸۷۱

۳۱۵۸۷

تاریخ پذیرش: شهریور ۱۳۹۸

تاریخ دریافت: خرداد ۱۳۹۸

چکیده

به منظور بهره‌مندی بیشتر از پتانسیل‌های صادرات غیرنفتی کشور، عوامل موثر بر صادرات محصولات شیلاتی با جستجو در منابع کتابخانه‌ای و همچنین مصاحبه با صاحب‌نظران شناسایی شدند. پس از طراحی پرسشنامه، روابی آن از طریق صادرکنندگان و صاحب‌نظران تایید شد. تجزیه و تحلیل اطلاعات دریافتی از پرسشنامه تکمیل شده توسط ۳۵ نمونه آماری با استفاده از تکنیک رتبه‌بندی گرت صورت گرفت. طبق نتایج بدست آمده مهم‌ترین عوامل موثر بر صادرات آبزیان، به ترتیب شامل بهبود روابط تجاری بین‌المللی، اصلاح قوانین و مقررات داخلی گمرک، کاهش قیمت تمام شده و تورم، افزایش سطح استانداردهای تولید و فرآوری، امکان جذب سرمایه‌گذاری خارجی، رعایت مقررات و استانداردهای کیفی و بهداشتی مقصد، حضور موثر و تبلیغات ویژه در بازارهای جهانی، شناسایی و ارایه اطلاعات بازارهای هدف صادراتی و حمایت و نظارت دولت بودند. بنابراین دولت با حمایت موثر و روشن خود از بخش صادرات آبزیان می‌تواند ضمن جذب سرمایه‌گذاری خارجی، باعث بهبود روابط بین‌المللی، کاهش تورم و قیمت تمام شده گردد و زمینه اصلاح قوانین و مقررات گمرکی، شناخت کافی و حضور در بازارهای صادراتی و مقررات آن را برای بهبود و افزایش صادرات فراهم کند.

لغات کلیدی: صادرات غیرنفتی، تجارت، تکنیک رتبه‌بندی گرت، محصولات شیلاتی، ایران

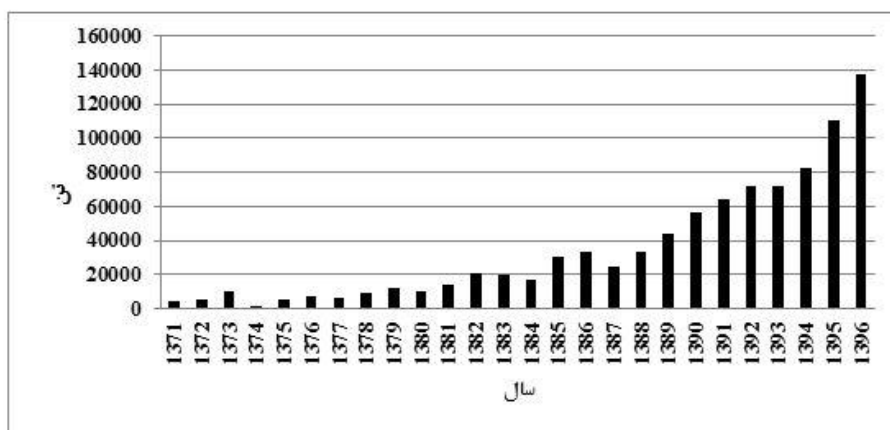
*نویسنده مسئول

۴۵ مقدمه

یافت (مرتضوی و همکاران، ۱۳۹۳). شیلات منبع مهم درآمد و تغذیه برای بسیاری از مردم در سواحل شمالی و جنوبی کشور است و این بخش به عنوان یکی از حوزه‌های مهم کشاورزی، نقش به سزایی در پیشبرد اهداف اقتصادی کشور دارد (اسکندری و زراعت کیش، ۱۳۹۵). تجارت در این بخش می‌تواند ظرفیت‌های بلا استفاده آن را بکار گیرد و هرچه صادرات در این بخش افزایش یابد، نیروی انسانی بیشتری برای بخش‌های مختلف تولید و صادرات آن بکارگرفته می‌شود و سطوح درآمد و اشتغال افزایش یافته، بازارها گسترش می‌یابند و به دنبال آن فرآیند توسعه اقتصادی تسهیل می‌شود. تولید آبزیان از دو منبع ماهیگیری و آبزیپروری تأمین می‌شود که از سال ۱۹۵۰ میلادی با حدود ۲۰ میلیون تن به صورت مستمر افزایش داشته و به ۱۷۲/۶ میلیون تن در سال ۲۰۱۷ رسیده است. همچنین تولید آبزیان برای مصرف انسانی در هفت دهه اخیر، به طور متوسط با نرخ ۳/۲ درصد رو به افزایش بوده که نسبت به نرخ افزایش جمعیت جهان دو برابر شده است (FAO, 2019). کل تولیدات شیلاتی جهان در سال ۲۰۱۴ معادل با ۱۶۷ میلیون تن بوده است که توسط ۱۲۳ کشور این تولیدات انجام شده است. از این میزان تولید، حدود ۶۰ میلیون تن آن توسط ۱۱۲ کشور صادر شده است. سهم صادرات نسبت به تولیدات ۳۵/۹ درصد بوده است (2016, FAO). در سال ۲۰۱۷، سهم صادرات به تولید به ۳۷/۶ درصد توسط ۱۲۱ کشور افزایش یافته است (FAO, 2019). صنعت آبزیان معرف یکی از بزرگترین تجارت‌های بخش موادغذایی در جهان است، زیرا حدود ۷۸ درصد از این محصولات در تجارت بین‌المللی در معرض رقابت و فروش قرار می‌گیرند. برای اقتصاد بسیاری از کشورها صادرات آبزیان جهت رونق فعالیت در مناطق متعدد ساحلی، رودخانه‌ها و آبهای داخلی، امری ضروری است (FAO, 2016). سه صادرکننده برتر محصولات شیلاتی جهان در سال ۲۰۱۷ بترتیب چین با حدود ۲۰/۵ میلیون تن، نروژ با حدود ۱۱/۳ میلیون تن و ویتنام با حدود ۸/۵ میلیون تن می‌باشند. این ارقام نشان‌دهنده آن است که چین به تنهایی حدود یک سوم صادرات جهان را

الصادرات محصولات کشاورزی اهمیت زیادی در صادرات غیر نفتی داشته و صادرات این بخش نسبت به سایر بخش‌ها دارای ثبات بیشتری است (مقدسی و علی شاهی، ۱۳۸۴). تجارت خارجی یکی از مولفه‌های مهم در توسعه اقتصادی است و منبع تامین درآمدهای ارزی برای دستیابی به فناوری‌های جدید و افزایش توان تولیدی اقتصاد کشور می‌باشد. تجارت ابراری جهت گسترش بازار داخلی، تقسیم کار، افزایش کارایی و بهره‌وری بوده و به عنوان موتور رشد و توسعه اقتصادی عمل می‌کند (فرهادی، ۱۳۸۰). بر اساس آمار سال ۱۳۹۶، ارزش کل تجارت خارجی ایران به میزان ۱۰۱ میلیارد و ۲۳۳ میلیون دلار بوده است که ۴۶/۹ میلیارد دلار آن را صادرات غیرنفتی تشکیل می‌دهد. از کل صادرات غیرنفتی حدود ۳/۸ میلیارد دلار به مقدار ۴۵۱۰ هزار تن آن مربوط به محصولات کشاورزی می‌باشد. ارزش صادرات محصولات شیلاتی حدود ۶۰۰ میلیون دلار است (سازمان توسعه و تجارت ایران، ۱۳۹۷). با نگاهی اجمالی به جریان تجارت خارجی ایران می‌توان دریافت که این جریان‌ها وابستگی شدید به درآمدهای ارزی حاصل از صادرات نفت دارد. همچنین با توجه به رشد جمعیت و افزایش مصرف داخلی آن، درآمد حاصل از نفت در آینده، اندک و ناکافی خواهد بود. بنابراین، وابستگی اقتصاد ایران به درآمد نفت و فراورده‌های نفتی یکی از مشکلات اساسی است که همواره در برنامه توسعه کشور برای رهایی از آن، سیاست‌ها و راهکارهای مختلفی در نظر گرفته شده است که توسعه صادرات غیرنفتی یکی از این موارد است (پاسبان، ۱۳۸۵). با توجه به اینکه منابع شیلاتی قابل تجدید هستند، می‌توانند نقش مهمی در صادرات غیرنفتی کشور ایفاء کنند (نعمی‌فر، ۱۳۸۸). شیلات یکی از مهم‌ترین زیربخش‌های اقتصادی در تأمین امنیت غذایی، اشتغال‌زایی، کارآفرینی، محرومیت‌زدایی است که در امر تجارت و زمینه ارزآوری از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است (عادلی، ۱۳۹۳). در حال حاضر، شیلات کشور ظرفیت‌های بالقوه فراوانی برای صادرات دارد و در صورت برنامه‌ریزی مناسب در این بخش می‌توان به اهدافی مطلوبی دست

بر عهده داشته است (FAO, 2019). روند صادرات محصولات شیلاتی ایران در شکل ۱ نشان داده شده است.



شکل ۱: روند صادرات محصولات شیلاتی ایران (سازمان شیلات ایران، ۱۳۹۲، ۱۳۹۶)

Fig. 1: The trend of exports of Iranian fishery products (IFO, 2013, 2017).

حدود ۲۳ درصد از ارزش صادرات کل محصولات شیلاتی کشور را شامل می‌شود (سازمان شیلات ایران، ۱۳۹۶). از آنجایی که محنت فرو خاکپور (۱۳۸۴) در ارزیابی میزان صادرات غیرنفتی و اثرات آن بر رشد اقتصادی ایران طی سال‌های ۱۳۵۵-۸۸ به این نتیجه رسیدند که رابطه مثبت و معنی‌داری بین افزایش صادرات غیرنفتی و رشد اقتصادی در کشور وجود دارد، پس مطالعه در زمینه صادرات محصولات شیلاتی می‌تواند موجب رشد اقتصاد شیلات شود. در زمینه بررسی عوامل موثر بر صادرات محصولات کشاورزی در ایران مطالعات زیادی وجود دارد. رضایی صومعه (۱۳۷۹) و محمودزاده و زیبایی (۱۳۸۳) عوامل موثر بر صادرات پسته و خلیلیان و فرهادی (۱۳۸۱) به عوامل موثر بر صادرات بخش کشاورزی ایران پرداختند. عزیزی و یزدانی (۱۳۸۵) چالش‌ها و رهیافت‌های صادرات پسته و کاظم‌زاده و ابونوری (۱۳۸۵) توابع عرضه و تقاضای صادرات خرما را بررسی کردند. عاقل و همکاران (۱۳۸۷) نیز در بررسی عوامل موثر بر ارزش صادرات محصولات کشاورزی با تأکید بر استانداردهای صادراتی به این نتیجه رسیدند که سطح استاندارد صادراتی در اکثر محصولات مورد بررسی تاثیر مثبت و معنی‌دار بر میزان صادرات آنها دارد. حسینی و همایون‌پور (۱۳۹۱) به بررسی عوامل موثر

مقدار صادرات محصولات شیلاتی ایران در سال ۱۳۹۶ معادل با ۱۳۷/۵ هزار تن و به ارزش ۵۰۷ میلیون دلار بوده است (سازمان شیلات، ۱۳۹۶). خاويار یکی از مهمترین محصولات صادراتی در بخش شیلات کشور بشمار می‌آید. تا پیش از سال ۲۰۱۴ ایران از لحاظ مقداری، پس از چین رتبه دوم را در میان کشورهای کره، آلمان و دانمارک دارا بوده است اما در سال ۲۰۱۴ پس از ممنوعیت صید آن، صادرات خاويار روند نزولی یافت (فیض‌آبادی و همکاران، ۱۳۸۸). خاويار در گذشته مهمترین قلم صادراتی محصولات شیلاتی بود که امروزه رقم آن به دلیل کاهش ذخایر ماهیان خاوياری به یک تن کاهش یافته است (سازمان شیلات ایران، ۱۳۹۶). عادلی (۱۳۹۷) عدم استفاده از روش‌های نوین بازاریابی را به عنوان ضعف، سهولت دسترسی به بازارهای جهانی را فرصت و روند تعديل آوازه برنده خاويار ایران را تهدید بهره‌برداری خاويار در ایران دانست. بر اساس آمار فائو، ایران یکی از تولیدکنندگان مهم می‌گو در آسیا نیز بوده و از سوی دیگر، پتانسیل بالقوه را برای تولید و صدور بیشتر این محصول دارا می‌باشد (اردکانی و همکاران، ۱۳۸۹). سهم صادرات می‌گو در این بین حدود ۵۷ درصد از ۴۳۵۷۸ تن می‌گویی تولیدی در سال ۱۳۹۶ می‌باشد که

بهبود جایگاه آن در جهان موثر داشت. در مطالعه‌ای دیگر، Potelwa و همکاران (۲۰۱۶) با بررسی عوامل موثر بر رشد صادرات کشاورزی آفریقای جنوبی به این نتیجه رسیدند که آفریقای جنوبی باید بر کشورهای با جمعیت رو به رشد و تولید ناچالص داخلی تمرکز کند تا رشد صادرات کشاورزی و توع بازار را بهبود بخشد. Gururaj و همکاران (۲۰۱۶) با تجزیه و تحلیل عوامل موثر بر عملکرد صادرات هند، به این نتیجه رسیدند که نرخ تورم، نرخ ارز واقعی موثر و سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی، ارتباط منفی با ارزش صادرات دارد. در این مقاله به جهت اهمیت نیاز به افزایش صادرات محصولات شیلاتی به عنوان بخشی مهم از صادرات غیرنفتی، اولویت‌بندی عوامل موثر بر صادرات محصولات شیلاتی مورد تحقیق قرار گرفت تا بتواند راه‌گشای تضمیم‌گیری بهتر مسئولین برای تعیین راهبردهای صادراتی کشور باشد.

مواد و روش‌ها

در این تحقیق ابتدا از طریق مطالعات کتابخانه‌ای و نیز مصاحبه با افراد صاحب‌نظر شامل مدیران ارشد، صادرکنندگان و کارشناسان مرتبط با صادرات محصولات شیلاتی، عوامل موثر بر صادرات آبزیان از منابع مختلف استخراج و فهرست شد تا پرسشنامه طراحی شود. پرسشنامه شامل یک بخش جامعه‌شناختی تحقیق شامل نام و نام خانوادگی پاسخ‌گو، سطح تحصیلات، آخرین رشته تحصیلی، سن، سابقه کار و سمت شغلی بود. بخش اصلی پرسشنامه شامل سوالات اصلی و فنی تحقیق بود که شامل ۲۱ سوال از عوامل موثر بر صادرات محصولات شیلاتی در آن فهرست شد. از کلیه پاسخ‌دهندگان خواسته شد تا بر اساس الیت خود، از ۱ (بالاترین) الى ۲۱ (کمترین) اهمیت گویی‌ها را رتبه‌بندی کنند. با وجود ظرفیت بالای صادرات در مقابل دست‌اندکارانی محدود در این زمینه، پرسشنامه از طریق ایمیل و مراجعت حضوری در اختیار کلیه جامعه صادرکنندگان آبزیان کشور و افراد صاحب‌نظر در دفتر بهبود کیفیت فرآوری و توسعه بازار آبزیان و مدیران ارشد مرتبط ستادی سازمان شیلات ایران قرار گرفت. برای رتبه‌بندی عوامل موثر مورد توافق در این

بر صادرات بخش کشاورزی ایران و آثاری و همکاران (۱۳۹۶) نیز به بررسی عوامل موثر بر تقاضای صادرات انار ایران پرداختند.

بر خلاف صادرات محصولات کشاورزی، در زمینه صادرات محصولات شیلاتی تحقیق جامع نادر است، اما تحقیقاتی موردی بر مهم‌ترین اقلام صادراتی همچون میگو و خاویار صورت گرفته است. حقیقی و مختاری (۱۳۸۴) با ارزیابی وضعیت رقابتی صنعت پرورش میگویی ایران در بازارهای بین‌المللی، جایگاه صنعت پرورش میگوی ایران را نسبت به رقبای جهانی ضعیفتر دانستند. توحیدی (۱۳۸۷) بر عوامل موثر بر صادرات میگو در ایران تحقیق نمود و متغیرهای موثر مورد مطالعه در تحقیقات او نسبت قیمت جهانی به قیمت صادراتی میگو، تولید ناچالص داخلی کشورهای عمده واردکننده و نرخ مبادله بود. فیض‌آبادی و همکاران (۱۳۸۸) با مطالعه عوامل موثر بر صادرات خاویار بیان کردند، میان متغیرهای تولید داخلی و نرخ ارز با میزان صادرات خاویار رابطه‌ای مثبت و معنی‌دار وجود دارد. مرتضوی و همکاران (۱۳۹۳) عوامل تعیین‌کننده و پتانسیل‌های تجاری صادرات میگویی ایران را در اتحادیه اروپا بررسی کردند. Adeli و Namdar (۲۰۱۵) بر خاویار ایران در بازار جهانی خاویار و جایگزین‌های آن مطالعه کردند و عوامل موثر بر آن را بیان کردند و رحمانی دیزگاه و همکاران (۱۳۹۶) نقش رابطه انتقالی نرخ ارز در رفتار قیمت‌گذاری برای بازار صادرات میگو و خاویار در ایران را مورد توجه قرار دادند. شاه‌آبادی و همکاران (۱۳۹۸) چهار رفتار گرایش به بازار، صادرات، پویایی بازار (از عوامل محیطی)، مدیریت راهبردی پایداری و انعطاف‌پذیری صادرات را بر عملکرد صادرات خاویار ایران موثر دانستند. عادلی و بایی (۱۳۹۸) نیز از طریق محاسبه و مقایسه نرخ رشد سالانه، مقدار و ارزش کل، واحد ریالی و ارزی صادرات آبزیان ایران را در یک دوره دهساله تحلیل کردند. از نمونه‌های خارجی، Henson و همکاران (۲۰۰۴) به بررسی تاثیر اقدامات بهداشتی بر صادرات شیلات هند پرداختند و ایمنی و کیفیت مواد غذایی را به عنوان عامل مهمی در موفقیت صادرات هند دانستند. Sagitha (۲۰۱۶) در بررسی عملکرد صادرات محصولات دریایی هند، حمایت‌های دولت را در توسعه غذاهای دریایی هند و

و R_{ij} نیز از ۱ الی ۲۱ متغیر خواهد بود. سپس با توجه به عدد محاسبه شده و با توجه به جدول ۱، امتیاز گرت بدست آمد. در مرحله بعد، فراوانی هر رتبه از عوامل موثر بر صادرات را که مورد ارزیابی قرار گرفت، در عدد گرت هر یک از رتبه های آن عامل ضرب گردید. در نهایت از جمع امتیازات هر عامل درصد گرفته شد. درصد بالاتر، رتبه بالاتر و درصد پایین تر، رتبه پایین تر خواهد بود.

تحقیق، از تکنیک و روش رتبه بندی گرت^۱ به قرار فرمول ذیل استفاده شد (Dhanavandan, 2016).

$$\text{Percent position} = \frac{100(R_{ij}-0.5)}{N_j}$$

j = تعداد متغیر رتبه بندی توسط j پاسخ دهنده گان

R_{ij} = رتبه داده شده برای متغیر i با پاسخ دهنده گان j

Percent position = وضعیت (درصد)

با توجه به اینکه تعداد سوالات پرسشنامه ۲۱ عدد بود،

پس در این فرمول به جای N_j ، عدد ۲۱ جا گذاری گردید

جدول ۱: تبدیل رتبه به امتیاز گرت

Table 1: Conversion of rank to Garrett score.

امتیاز	درصد	امتیاز	درصد	امتیاز	درصد
۳۱	۸۳/۳۱	۶۵	۲۲/۳۲	۹۹	.۰/۰۹
۳۰	۸۴/۵۶	۶۴	۲۳/۸۸	۹۸	.۰/۱۲
۲۹	۸۵/۷۵	۶۳	۲۵/۴۸	۹۷	.۰/۳۲
۲۸	۸۶/۸۹	۶۲	۲۷/۱۵	۹۶	.۰/۴۵
۲۷	۸۷/۹۶	۶۱	۲۸/۸۶	۹۵	.۰/۶۱
۲۶	۸۸/۹۷	۶۰	۳۰/۶۱	۹۴	.۰/۷۸
۲	۸۹/۹۴	۵۹	۳۲/۴۲	۹۳	.۰/۹۷
۲۴	۹۰/۸۳	۵۸	۳۴/۲۵	۹۲	۱/۱۸
۲۳	۹۱/۶۷	۵۷	۳۶/۱۵	۹۱	۱/۴۲
۲۲	۹۲/۴۵	۵۶	۳۸/۰۶	۹۰	۱/۶۸
۲۱	۹۳/۱۹	۵۵	۴۰/۰۱	۸۹	۱/۹۶
۲۰	۹۳/۸۶	۵۴	۴۱/۹۷	۸۸	۲/۲۸
۱۹	۹۴/۴۹	۵۳	۴۲/۹۷	۸۷	۲/۶۹
۱۸	۹۵/۰۸	۵۲	۴۵/۹۷	۸۶	۳/۰۱
۱۷	۹۵/۶۲	۵۱	۴۷/۹۸	۸۵	۳/۴۳
۱۶	۹۶/۱۱	۵۰	۵۰	۸۴	۳/۸۹
۱۵	۹۶/۵۷	۴۹	۵۲/۰۲	۸۳	۴/۳۸
۱۴	۹۶/۹۹	۴۸	۵۴/۰۳	۸۲	۴/۹۲
۱۳	۹۷/۳۷	۴۷	۵۶/۰۳	۸۱	۵/۵۱
۱۲	۹۷/۷۲	۴۶	۵۸/۰۳	۸۰	۶/۱۴
۱۱	۹۸/۰۴	۴۵	۵۹/۹۹	۷۹	۶/۸۱
۱۰	۹۸/۳۲	۴۴	۶۱/۹۴	۷۸	۷/۵۵
۹	۹۸/۵۸	۴۳	۶۳/۸۵	۷۷	۸/۳۳
۸	۹۸/۸۲	۴۲	۶۵/۷۵	۷۶	۹/۱۷
۷	۹۹/۰۳	۴۱	۶۷/۴۸	۷۵	۱۰/۰۶
۶	۹۹/۲۲	۴۰	۶۹/۳۹	۷۴	۱۱/۰۳
۵	۹۹/۳۹	۳۹	۷۱/۱۴	۷۳	۱۲/۰۴
۴	۹۹/۵۵	۳۸	۷۲/۸۵	۷۲	۱۳/۱۱
۳	۹۹/۶۸	۳۷	۷۴/۵۲	۷۱	۱۴/۲۵

امتیاز	درصد	امتیاز	درصد	امتیاز	درصد
۲	۹۹/۸	۳۶	۷۶/۱۲	۷۰	۱۵/۴۴
۱	۹۹/۹۱	۳۵	۷۷/۶۸	۶۹	۱۶/۶۹
.	۱۰۰	۳۴	۷۹/۱۷	۶۸	۱۸/۰۱
		۳۳	۸۰/۶۱	۶۷	۱۹/۳۹
		۳۲	۸۱/۹۹	۶۶	۲۰/۹۳

با توجه به روش کار و استفاده از فرمول رتبه‌بندی گرت برای عوامل موثر بر صادرات مطابق جدول ۳ محاسبات انجام شد. سپس فراوانی مورد نظر هریک از رتبه‌های عامل موثر بر صادرات مطابق نظرات پاسخ دهنده‌گان مطابق جدول ۴ جمع بندی گردید. سپس میزان گرت بدست آمده در فراوانی هر یک از رتبه‌های عامل موثر ضرب شد و از جمع رتبه‌های هر عامل درصد گرفته شد (جدول ۵). براساس جدول ۵ و بررسی عوامل موثر بر صادرات محصولات شیلاتی با توجه به میانگین امتیاز گرت مشخص شد، مهمترین عوامل موثر بر صادرات بترتیب شامل بهبود روابط تجارتی بین‌المللی، اصلاح قوانین و مقررات داخلی گمرک، کاهش قیمت تمام شده و تورم، افزایش سطح استانداردهای تولید و فرآوری، امکان جذب سرمایه‌گذاری خارجی، رعایت مقررات و استانداردهای کیفی و بهداشتی مقصد، حضور موثر و تبلیغات ویژه در بازارهای جهانی، شناسایی و ارائه اطلاعات بازارهای هدف صادراتی و حمایت و نظارت دولت می‌باشند. سایر رتبه‌ها و عوامل موثر در جدول ۵ ارائه شده است.

نتایج

حدود ۵۰ صادرکننده آبزیان در کشور وجود دارد که به دلیل عدم فعالیت یا نبود دسترسی به همه آنان، نمونه آماری تحقیق را ۳۵ نفر تشکیل دادند. از این تعداد ۱۳ نفر (۳۷/۱ درصد) صادرکننده و مابقی را ۲۲ نفر از مدیران ارشد و کارشناسان مرتبط با فرآوری و بازار آبزیان در شیلات ایران تشکیل دادند. حداقل سن پاسخ‌گویان ۳۰ سال و حداکثر ۶۳ سال بود. متوسط سن ۴۹ و بیشترین فراوانی مربوط به سنین ۴۶-۵۰ سال با مجموع ۳۷/۲ درصد بود. حداقل سابقه کار پاسخ‌دهنده‌گان ۱۰ سال و حداکثر ۳۹ سال بود که به طور میانگین ۲۵ سال سابقه کار داشتند. مطابق جدول ۲، آخرین رشته تحصیلی پاسخ‌دهنده‌گان شامل ۳۴/۳ درصد رشته علوم انسانی، سپس شیلات با ۲۸/۶ درصد و همچنین سایر رشته‌ها بود. سطح تحصیلات پاسخ‌گویان شامل لیسانس، فوق لیسانس و دکترا بود که در این میان لیسانسه‌ها با ۴۵/۷ درصد بیشترین تعداد پاسخ‌گویان را بخود اختصاص داده بودند.

جدول ۲: ویژگی‌های جامعه‌شناختی نمونه آماری (n=۳۵)

Table 2: Demographical characteristics of the sample (n=35).

فراآنی (%)	وضعیت	متغیر	فراآنی (%)	وضعیت	متغیر
۲۸/۶	شیلات	رشته تحصیلی	۱۳	صادر کننده	تعداد نمونه
۸/۶	فنی و مهندسی		۲۲	صاحب نظر	
۵/۷	کشاورزی		۸/۶	۳۰-۳۵	سن
۳۴/۳	علوم انسانی		.	۳۶-۴۰	
۱۴/۳	سایر		۵/۷	۴۱-۴۵	
۸/۵	نامشخص		۳۷/۲	۴۶-۵۰	
۱۲/۴	۱۰-۱۵	سابقه کار	۲۰	۵۱-۵۵	
۱۵/۶	۱۶-۲۰		۲۲/۸	۵۶-۶۰	

متغیر	وضعیت	فراوانی (%)
	>۶۰	۵/۷
تحصیلات	لیسانس	۴۵/۷
فوق لیسانس	۲۰	۳۱-۳۵
دکترا	۲۵/۷	۳۶-۴۰
نامشخص	۸/۶	۲۱-۲۵
		۲۸/۱

جدول ۳: مقدار رتبه گرت عوامل موثر بر صادرات محصولات شیلاتی

Table 3: The value of Garrett rank of factors affecting export of fishery products.

ردیف	محاسبه	جواب	ردیف	محاسبه	جواب	ردیف	مقدار گرت	محاسبه	جواب	ردیف	مقدار گرت	محاسبه	جواب	ردیف
۱	((۱-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۲/۳۸	۱۲	((۱۲-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۵۴/۷۵	۴۸	۵۴	((۱۲-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۵۹/۵۲	۴۵	۶۴	((۱۴-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۶۴/۲۸	۴۳
۲	((۳-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۷/۱۴	۱۳	((۱۳-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۷۸	۴۰	۶۹/۰۵	((۱۵-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۷۳/۸	۳۸	۷۸	((۱۶-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۷۸/۵۷	۳۴
۳	((۳-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۱۱/۹	۱۴	((۱۴-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۷۴	۴۰	۶۹/۰۵	((۱۵-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۱۶/۶۶	۴۰	۶۹	((۴-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۱۶/۶۶	۴۰
۴	((۳-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۱۶/۴۳	۱۵	((۱۵-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۶۶	۳۸	۷۳/۸	((۱۶-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۲۱/۴۳	۳۸	۷۳/۸	((۱۶-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۷/۱۴	۴۵
۵	((۳-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۲۶/۱۹	۱۶	((۱۳-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۶۳	۳۴	۷۸/۵۷	((۱۷-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۲۶/۱۹	۳۴	۷۸/۵۷	((۱۷-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۱۳	۴۳
۶	((۳-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۳/۰/۹۵	۱۷	((۱۳-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۶۰	۳۱	۸۳/۳۳	((۱۸-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۳/۰/۹۵	۳۱	۸۳/۳۳	((۱۸-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۱۲	۴۳
۷	((۳-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۳۵/۷۱	۱۸	((۱۸-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۵۷	۲۶	۸۸/۰۹	((۱۹-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۳۵/۷۱	۲۶	۸۸/۰۹	((۱۹-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۱۲	۴۰
۸	((۳-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۴۰/۴۸	۱۹	((۱۸-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۵۵	۲۲	۹۲/۸۶	((۲۰-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۴۰/۴۸	۲۲	۹۲/۸۶	((۲۰-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۵	۴۰
۹	((۳-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۴۵/۲۴	۲۰	((۱۸-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۵۲	۱۲	۹۷/۶۲	((۲۱-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۴۵/۲۴	۱۲	۹۷/۶۲	((۲۱-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۱۰	۴۰
۱۰	((۳-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۵۰	۲۱	((۱۸-۰/۵)۱۰۰))/۲۱	۵۰									۵۰

جدول ۴: فراوانی عوامل موثر بر صادرات محصولات شیلاتی

Table 4: Frequency of factors affecting the export of fishery products.

عوامل مؤثر	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
تنوعدهی به تولید و فرآوردهای جدید	۱	۱	۱	۱	۰	۰	۴	۰	۲	۲	۱	۰	۰	۰	۶	۲	۳	۳	۴	۲	۲
اصلاح قوانین و مقررات	۲	۲	۰	۰	۱	۱	۳	۰	۱	۲	۱	۰	۲	۲	۲	۴	۵	۲	۰	۰	۰
داخلی گمرک	۳	۰	۰	۱	۲	۱	۰	۴	۰	۰	۰	۲	۰	۰	۲	۳	۱	۱	۷	۸	۰
امکان جذب سرمایه‌گذاری خارجی	۴	۰	۰	۰	۱	۲	۱	۰	۴	۱	۲	۱	۲	۱	۳	۵	۵	۵	۵	۶	۰
حمایت و نظرت دولت	۵	۰	۱	۰	۱	۱	۴	۰	۰	۱	۱	۲	۲	۱	۲	۱	۳	۵	۵	۵	۱
ایجاد امکانات ذخیره‌سازی و تگهداری مناسب	۶	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
افزایش و ارتقاء صنایع تبدیلی	۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
حضور مؤثرو تبلیغات و پیزه در بازارهای	۰	۰	۰	۰	۱	۴	۰	۰	۱	۱	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰

ردیف	عوامل مؤثر	فرموده از این عوامل																			
		۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲
۱	جهانی	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۱	۱	۲	۱	۰	۰	۱	۲	۲	۸	۲	۳	۵	۳
۲	ایجاد بانک اطلاعاتی برای تولیدکنندگان و صادرکنندگان	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۳	۲	۱	۱	۴	۲	۰	۰	۴	۳	۳	۴	۱	۵
۳	کمکهای اعتباری و تسهیلات بانکی	۰	۰	۰	۱	۳	۱	۳	۱	۰	۳	۱	۰	۱	۴	۱	۳	۵	۲	۲	۰
۴	آموش مفاهیم بازاریابی و شیوه شناسایی بازار	۰	۰	۱	۰	۰	۴	۱	۰	۱	۲	۲	۱	۱	۱	۳	۷	۲	۴	۱	۴
۵	ساماندهی و تجهیز ناوگان حمل و نقل	۰	۰	۱	۰	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۲	۰	۰	۴	۲	۵	۴	۲	۱	۶
۶	رعایت مقررات و استانداردهای کیفی و بهداشتی مقصد	۰	۰	۱	۰	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۲	۰	۰	۴	۲	۵	۴	۲	۱	۶
۷	اولویت به سهم‌بندی بازار	۰	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۲	۰	۲	۲	۱	۱	۲	۱	۵	۱	۲	۵	۲
۸	افزایش تولید آبریزان	۳	۲	۰	۱	۲	۱	۰	۰	۱	۲	۱	۲	۱	۲	۱	۱	۱	۶	۳	۲
۹	شناسایی و ارائه اطلاعات بازارهای هدف صادراتی	۰	۰	۲	۱	۰	۰	۲	۰	۰	۱	۲	۱	۱	۴	۳	۳	۲	۳	۷	۲
۱۰	بکارگیری فناوری‌های نوین	۱	۴	۱	۰	۲	۰	۰	۰	۲	۱	۰	۰	۲	۶	۳	۳	۱	۳	۳	۴
۱۱	تکثیر و پرورش گونه‌های جدید	۶	۴	۲	۲	۰	۰	۰	۰	۱	۱	۱	۱	۰	۴	۰	۰	۴	۲	۱	۵
۱۲	افزایش سرمایه‌گذاری در توسعه صنایع غذایی	۱	۱	۳	۱	۲	۱	۰	۱	۲	۰	۱	۲	۵	۴	۳	۰	۲	۱	۴	۰
۱۳	افزایش سطح استانداردهای تولید و فرآوری	۰	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۴	۴	۲	۱	۲	۱	۶	۶
۱۴	کاهش قیمت تمام شده و تورم	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۵	بهبود روابط تجاری بین‌المللی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰

جدول ۵: رتبه‌بندی هر یک از عوامل مؤثر بر صادرات محصولات شیلاتی

Table 5: Ranking of each factor affecting the export of fishery products.

ردیف	عوامل مؤثر بر صادرات	رتبه پاسخ‌ها																			
		۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۰۰	۵۲	۰	۰	۳۷۸	۱۳۲	۲۰۷	۲۲۲	۳۱۲
۱	تنوع دهنده به تولید و فرآورده‌های جدید	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲	اصلاح قوانین و مقررات داخلی گمرک	۵۰	۱۰۴	۵۵	۰	۱۲۰	۱۲۶	۱۳۲	۲۷۶	۳۷۰	۱۵۶	۷۰۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۳	امکان جذب سرمایه‌گذاری خارجی	۱۰۰	۰	۰	۱۱۴	۱۸۰	۱۲۶	۶۶	۲۰۷	۷۴	۵۴۶	۵۲۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۴	حمایت و نظارت دولت	۵۰	۱۰۴	۱۱۰	۵۷	۱۲۰	۶۳	۱۹۸	۳۴۵	۳۷۰	۳۹۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰

ردیف	عوامل مؤثر بر صادرات	رتبه پاسخ‌ها											
		۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
۵	ایجاد امکانات ذخیره‌سازی و نگهداری مناسب	۵۰	۲۶۰	۲۲۰	۵۷	۱۲۰	۲۵۲	۱۹۸	۶۹	۱۴۸	۷۸	۱۷۶	
۶	افزایش و ارتقاء صنایع تبدیلی	۵۰	۰	۵۵	۵۷	۰	۱۲۶	۴۶۲	۴۱۴	۰	۳۱۲	۰	
۷	حضور مؤثر و تبلیغات ویژه در بازارهای جهانی	۰	۱۱۰	۰	۲۴۰	۱۲۶	۱۹۸	۱۳۸	۲۹۶	۳۹۰	۲۶۴		
۸	ایجاد بانک اطلاعاتی برای تولیدکنندگان و صادرکنندگان	۰	۰	۰	۵۷	۱۲۰	۱۲۶	۵۲۸	۱۳۸	۲۲۲	۳۹۰	۸۸	
۹	کمک‌های اعتباری و تسهیلات بانکی	۲۰۰	۱۰۴	۰	۰	۲۴۰	۱۸۹	۱۹۸	۲۷۶	۷۴	۳۹۰	۸۸	
۱۰	آموزش مفاهیم بازاریابی و شیوه شناسایی بازار	۵۰	۰	۵۵	۲۲۸	۶۰	۱۸۹	۳۳۰	۲۰۷	۱۴۸	۰	۲۶۴	
۱۱	ساماندهی و تجهیز ناوگان حمل و نقل	۱۰۰	۵۲	۵۵	۵۷	۱۸۰	۴۴۱	۱۳۲	۲۷۶	۷۴	۳۱۲	۰	
۱۲	راعیت مقررات و استانداردهای کیفی و بهداشتی مقصد	۱۰۰	۰	۰	۲۲۸	۱۲۰	۳۱۵	۲۶۴	۱۳۸	۷۴	۴۶۸	۲۶۴	
۱۳	اولویت به سهم‌بندی بازار	۵۰	۵۲	۱۱۰	۵۷	۳۰۰	۶۳	۱۳۲	۳۴۵	۱۴۸	۷۸	۱۷۶	
۱۴	افزایش تولید آبرسان	۵۰	۱۰۴	۵۵	۱۱۴	۶۰	۶۳	۶۶	۴۱۴	۲۲۲	۱۵۶	۲۶۴	
۱۵	شناسایی و ارائه اطلاعات بازارهای هدف صادراتی	۵۰	۱۰۴	۵۵	۵۷	۲۴۰	۱۸۹	۱۹۸	۱۳۸	۲۲۲	۵۴۶	۱۷۶	
۱۶	بکارگیری فناوری‌های نوین	۵۰	۰	۰	۱۱۴	۴۶۰	۱۲۶	۱۹۸	۶۹	۲۲۲	۲۳۴	۳۵۲	
۱۷	تکثیر و پرورش گونه‌های جدید	۵۰	۵۲	۰	۲۲۸	۰	۰	۲۶۴	۱۳۸	۷۴	۳۹۰	۸۸	
۱۸	افزایش سرمایه‌گذاری در توسعه صنایع غذایی	۵۰	۱۰۴	۲۷۵	۲۲۸	۱۸۰	۰	۱۳۲	۶۹	۲۹۶	۰	۸۸	
۱۹	افزایش سطح استانداردهای تولید و فرآوری	۰	۲۰۸	۲۲۰	۱۱۴	۶۰	۱۲۶	۶۶	۴۱۴	۴۴۴	۱۵۶	۳۵۲	
۲۰	کاهش قیمت تمام شده و تورم	۱۰۰	۵۲	۴۹۵	۵۷	۱۲۰	۰	۱۳۲	۲۷۶	۰	۶۲۴	۳۵۲	
۲۱	بهبود روابط تجاری بین‌المللی	۰	۰	۰	۵۷	۶۰	۰	۱۹۸	۲۰۷	۴۴۴	۴۶۸	۱۱۴۴	

ادامه جدول ۵: رتبه‌بندی هر یک از عوامل مؤثر بر صادرات محصولات شیلاتی

ردیف	عوامل مؤثر بر صادرات	رتبه پاسخ											
		۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	
۱	تنوع‌دهی به تولید و فرآوردهای جدید	۱۵	۲۰	۱۹۷۲	۲۴	۴۴	۲۶	۳۱	۰	۰	۰	۱۷۲	۰
۲	اصلاح قوانین و مقررات داخلی گمرک	۲	۲۳	۲۳۳۶	۰	۰	۰	۳۱	۳۴	۰	۰	۴۳	۱۳۵
۳	امکان جذب سرمایه‌گذاری خارجی	۵	۲۲	۲۲۲۳	۰	۰	۲۶	۶۲	۳۴	۰	۱۶۰	۰	۰
۴	حمایت و نظارت دولت	۹	۲۱	۲۰۸۴	۱۲	۰	۰	۳۱	۳۴	۱۵۲	۰	۰	۴۸
۵	ایجاد امکانات ذخیره‌سازی و	۱۶	۲۰	۱۹۶۲	۰	۲۲	۵۲	۰	۳۴	۰	۴۰	۰	۹۰

ردیف	عنوان	عوامل مؤثر بر صادرات												
		جمع درصد		رتبه پاسخ										
		۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲			
نگهداری مناسب														
۶	افزایش و ارتقاء صنایع تبدیلی	۱۷	۲۰	۱۹۵۳	۱۲	۰	۰	۱۲۴	۰	۱۱۴	۰	۸۶	۴۵	۹۶
۷	حضور مؤثرو تبلیغات ویژه در بازارهای جهانی	۷	۲۱	۲۱۴۷	۰	۰	۰	۳۱	۱۳۶	۰	۴۰	۴۳	۱۳۵	۰
۸	ایجاد بانک اطلاعاتی برای تولیدکنندگان و صادرکنندگان	۱۱	۲۱	۲۰۶۲	۱۲	۰۰	۲۶	۳۱	۰	۳۸	۴۰	۸۶	۹۰	۴۸
۹	کمکهای اعتباری و تسهیلات بانکی	۱۰	۲۱	۲۰۸۴	۰	۰	۲۶	۰	۰	۰	۱۲۰	۸۶	۴۵	۴۸
۱۰	آموزش مفاهیم بازاریابی و شیوه شناسایی بازار	۱۴	۲۰	۲۰۰۹	۰	۰	۰	۳۱	۱۰۲	۳۸	۱۲۰	۴۳	۰	۱۴
۱۱	ساماندهی و تجهیز ناوگان حمل و نقل	۱۲	۲۰	۲۰۳۸	۰	۰	۲۶	۰	۰	۱۵۲	۴۰	۰	۴۵	۹۶
۱۲	رعایت مقررات و استانداردهای کیفی و بهداشتی مقصد	۶	۲۲	۲۲۱۱	۰	۰	۲۶	۰	۰	۳۸	۴۰	۴۳	۴۵	۴۸
۱۳	اولویت به سهم‌بندی بازار	۱۸	۲۰	۱۹۵۰	۰	۴۴	۲۶	۳۱	۳۴	۳۸	۸۰	۰	۹۰	۹۶
۱۴	افزایش تولید آبزیان	۱۹	۱۹	۱۹۲۶	۳۶	۴۴	۰	۳۱	۶۸	۳۸	۰	۰	۴۵	۹۶
۱۵	شناسایی و ارائه اطلاعات بازارهای هدف صادراتی	۸	۲۱	۲۱۴۴	۰	۰	۵۲	۳۱	۰	۰	۰	۸۶	۰	۰
۱۶	بکارگیری فناوری‌های نوین	۱۳	۲۰	۲۰۱۵	۱۲	۸۸	۲۶	۰	۶۸	۰	۰	۰	۰	۹۶
۱۷	تکثیر و پرورش گونه‌های جدید	۲۱	۱۷	۱۶۵۱	۷۲	۸۸	۵۲	۶۲	۰	۰	۰	۰	۴۵	۴۸
۱۸	افزایش سرمایه‌گذاری در توسعه صنایع غذایی	۲۰	۱۸	۱۸۰۴	۱۲	۲۲	۷۸	۳۱	۶۸	۳۸	۰	۴۳	۹۰	۰
۱۹	افزایش سطح استانداردهای تولید و فرآوری	۴	۲۳	۲۲۵۶	۰	۲۲	۲۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۸
۲۰	کاهش قیمت تمام شده و تورم	۳	۲۳	۲۲۶۰	۱۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۱	بهبود روابط تجاری بین‌المللی	۱	۲۷	۲۶۵۹	۰	۰	۰	۰	۰	۳۸	۰	۴۳	۰	۰

تولیدات شیلاتی کشور در دهه‌های اخیر که به بالای ۱/۲ میلیون تن می‌رسد، تنها حدود ۱۱ درصد از آن صادر گردیده است (سازمان شیلات ایران، ۱۳۹۶) که مستلزم شناسایی عوامل مؤثر بر آن است. بنابراین، با توجه به ارزآوری و ارزش افزوده محصولات شیلاتی بررسی و کمک به افزایش سهم صادرات اهمیت بسزایی دارد بطوریکه در بین مهمترین عوامل مؤثر بر کل صادرات محصولات

بحث
این مقاله با هدف شناسایی و اولویت‌بندی عوامل مؤثر بر صادرات محصولات شیلاتی ایران صورت گرفت تا بتوان با تقویت مهمترین عوامل، زمینه‌های افزایش صادرات را فراهم نمود. از آنجایی که عادلی و بایی (۱۳۹۸) نشان دادند، همبستگی مثبت و قوی بین تولید با صادرات محصولات شیلاتی وجود دارد اما با وجود رشد بالای

عمده‌ای با اولویت‌بندی سایر کشورها دارد. اما این عوامل به عوامل تحقیقات نظری سایر محصولات در کشور نزدیک بوده و نشان دهنده شرایط یکسان ویژه، شامل تحریم‌ها و روابط ضعیف تجاری با اکثریت کشورهای است. امید است بتوان با برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری اختصاصی در زمینه صادرات آبیزیان، ساماندهی تعرفه‌ها و بهبود روابط بین‌المللی به رشد اقتصادی کشور کمک نمود.

تشکر و قدردانی

بدینوسیله از زحمات و همراهی صادرکنندگان، مدیران، کارشناسان ارشد و پرسنل حمتكش دفتر بهبود کیفیت، فرآوری و توسعه بازار سازمان شیلات ایران، مدیریت‌های ماهیان خاوياری، اتحادیه تولید و تجارت آبیزیان ایران و بویژه جناب آفای دکتر عیسی گلشاهی در حمایت و به ثمر رسیدن تحقیق حاضر، تشکر و سپاسگزاری می‌گردد.

منابع

- اردکانی، ز.، یزدانی، س. و گیلانپور، ا. ۱۳۸۹. تاثیر مقررات فنی و بهداشتی بر صادرات میگوی ایران. مجله تحقیقات اقتصاد کشاورزی، ۲ (۴)، ۱-۱۰.
- اسکندری، س.، و زراعت کیش، س.ی. ۱۳۹۵. تاثیر ارزش افزوده و صادرات بخش شیلات بر متغیرهای اقتصادی بخش کشاورزی در ایران. مجله توسعه آبری‌پروری، ۱۰ (۳)، ۱۱-۱۲.
- آثاری، س.ا.، فتاحی اردکانی، ا. و فهرستی ثانی، م. ۱۳۹۶. بررسی عوامل موثر بر تقاضای صادرات انار ایران. تحقیقات اقتصاد کشاورزی، ۳(۹)، ۱-۱۶.
- پاسیان، ف. ۱۳۸۵. بررسی عوامل موثر بر صادرات زعفران ایران. فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی، ۶ (۲)، ۱-۱۵.
- توحیدی، ن. ۱۳۸۷. بررسی عوامل موثر بر صادرات میگو در ایران. پایان‌نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه تربیت مدرس. دانشکده کشاورزی.

شیلاتی ایران بترتیب، بهبود روابط تجاری بین‌المللی، اصلاح قوانین و مقررات داخلی گمرک و کاهش قیمت تمام شده و تورم در رتبه اول الی سوم قرار داشتند. اما نتیجه تحقیق Sagitha (۲۰۱۶) که حمایت دولت را در عملکرد صادرات محصولات دریایی هند، به عنوان مهم‌ترین عامل بر Shermande بود، با این تحقیق که عامل حمایت دولت را در رتبه نهم نشان داد، متفاوت بود. اگرچه در تحقیق Henson و همکاران (۲۰۰۴) اینمی و کیفیت مواد غذایی به عنوان عامل مهمی در موفقیت صادرات هند محسوب شد و در تحقیق عاقل و همکاران (۱۳۸۷) که به بررسی عوامل موثر بر ارزش صادرات محصولات کشاورزی با تأکید بر استانداردهای صادرات پرداختند نیز نشان داده شد که سطح استاندارد صادراتی در اکثر محصولات مورد بررسی تاثیر مثبت و معنی‌دار بر میزان صادرات آنها دارد، اما در تحقیق حاضر رعایت مقررات و استانداردهای کیفی و بهداشتی مقصد در رتبه ۶ از نظر اهمیت قرار داشت. عواملی چون روابط تجاری بین‌المللی، تسهیلات بانکی و مقررات و استانداردهای کیفی و بهداشتی که جزء اولویت نخست در تحقیقات نجاتیانپور و اسماعیلی (۱۳۹۳) در بررسی عوامل موثر بر صادرات محصولات صنایع غذایی استان خراسان رضوی قرار داشتند، در این تحقیق این عوامل بترتیب در رتبه‌های اول، دهم و ششم از نظر اهمیت قرار داشتند. Potelwa و همکاران (۲۰۱۶) نیز در تحقیق خود به این نتیجه رسیدند که آفریقای جنوبی باید بر کشورهای با جمعیت رو به رشد تمرکز کند تا رشد صادرات کشاورزی خود را بهبود بخشد. کشور ما نیز باید ایجاد پایانه برای صادرات آبیزیان و همچنین دسترسی به کشورهای معتبرتر را در اولویت قرار دهد. از آنجایی که کشور ما در تحریم قرار دارد، پس با بهبود روابط تجاری که به عنوان اولین و مهم‌ترین عامل موثر بر صادرات است، می‌توان این شرایط را بهبود بخشد. بنابراین، با تقویت عوامل موثر اصلی صادرات می‌توان صادرات را افزایش داد و با افزایش صادرات مطابق نظر محنتفر و خاکپور (۱۳۸۴) بر رشد اقتصادی تاثیر گذشت. پس می‌توان نتیجه‌گیری کرد که مهم‌ترین عوامل موثر در صادرات محصولات شیلاتی ایران از سوی صاحب‌نظران تفاوت

- عادلی، ا.، ۱۳۹۷. مدیریت بهره برداری ماهیان خاویاری در سواحل ایرانی دریای خزر (۱۳۰۶-۱۳۹۳)، مجله علمی شیلات ایران، ۲۷(۱)، ۱۷۱-۱۷۹.
- عادلی، ا.، بایی، ۵. ۱۳۹۸. تحلیل صادرات محصولات شیلاتی ایران (۱۳۸۳-۱۳۹۳). فصلنامه تولید و بهره برداری آبزیان، ۸(۴)، ۴۳-۳۳.
- عاقل، ح.، یوسفزاده، س. و منصوری، ۵. ۱۳۸۷. بررسی عوامل موثر بر ارزش صادرات محصولات کشاورزی با تأکید بر استاندارد صادرات (پسته، بادام، زعفران، خرما و سیب). مجله علوم و صنایع کشاورزی. ویژه اقتصاد و توسعه کشاورزی، ۲۲(۱)، ۱۳۵-۱۲۵.
- عزیزی، ج. و بیزدانی، س. ۱۳۸۵. بررسی صادرات پسته ایران، چالشها و رهیافت‌ها. مجله تحقیقات اقتصادی، ۲۴۷-۲۴۷، ۷۴.
- فرهادی، ع.، ۱۳۸۰. بررسی آثار تجارت خارجی بر رشد اقتصادی ایران. مجله برنامه و بودجه، شماره ۸۴. ۲۷-۵۸.
- فیض‌آبادی، ی.، غلام‌نژاد، م. و رمضانی، م.، ۱۳۸۸. بررسی عامل‌های موثر بر صادرات خاویار ایران. مجله تحقیقات اقتصاد کشاورزی، ۱۱(۱)، ۱-۱۶.
- کاظم‌زاده، ل. و ابونوری، ع.ع.، ۱۳۸۵. برآورد توابع عرضه و تقاضای صادرات خرمای ایران با استفاده از الگوی سیستم معادلات همزمان. اقتصاد کشاورزی و توسعه، ۱۴(۵۴)، ۱۰۳-۱۲۴.
- محمود‌زاده، م. و زیبایی، م.، ۱۳۸۳. بررسی عوامل موثر بر صادرات پسته ایران، یک تحلیل هم‌جمعی. فصلنامه اقتصاد کشاورزی و توسعه، ۱۲(۴۶)، ۱۵۸-۱۳۷.
- محنت‌فر، ی. و خاکپور، ح.، ۱۳۸۴. ارزیابی میزان صادرات غیرنفتی و اثر آن بر رشد اقتصادی ایران: یک تحلیل تجربی. مجله اقتصادی، ۵(۵۱ و ۵۲)، ۱۱۱-۹۱.
- مرتضوی، س.ا.، جوادی یانبلاع، ر. و وکیل‌پور، م.، ۱۳۹۳. عوامل تعیین‌کننده و پتانسیل‌های تجاری صادرات میگوی ایران در اتحادیه اروپا؛ به کارگیری حسینی، س.ص. و همایون‌پور، م.، ۱۳۹۱. بررسی عوامل موثر بر صادرات محصولات کشاورزی ایران، فصلنامه اقتصاد کشاورزی، ۶(۴)، ۱-۱۶.
- حقيقي، م. و مختاری، پ.، ۱۳۸۴. تعیین وضعیت رقابت صنعت پرورش میگوی ایران در بازارهای بین‌المللی بر اساس مدل الماس رقابت ملی مایکل پورتر. مجله دانش مدیریت، ۱۸(۲)، ۵۵-۷۱.
- خلیلیان، ص. و فرهادی، ع.، ۱۳۸۱. بررسی عوامل موثر بر صادرات بخش کشاورزی ایران. فصلنامه اقتصاد کشاورزی و توسعه، ۳۹(۳)، ۷۱-۸۴.
- رحمانی دیزگاه، م.، مرتضوی، س.ا. و موسوی، س.ح.، ۱۳۹۶. نقش رابطه انتقالی نرخ ارز در رفتار قیمت گذاری برای بازار صادرات میگو و خاویاردر ایران. فصلنامه اقتصاد کشاورزی، ۱۱(۴)، ۱۰۷-۱۲۵.
- رضابی صومعه، ر.، ۱۳۷۹. بررسی عوامل موثر بر صادرات پسته در ایران. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده کشاورزی.
- سازمان توسعه و تجارت ایران، ۱۳۹۷. گزارش عملکرد تجارت خارجی کشور سال ۱۳۹۶. وزارت صنعت، معدن و تجارت. دفتر برنامه ریزی تجاري، گروه آمار، ۱۸ص.
- سازمان شیلات ایران، ۱۳۹۲. سالنامه آماری سازمان شیلات ایران ۱۳۸۱-۱۳۹۱. معاونت برنامه‌ریزی و مدیریت منابع، دفتر برنامه ریزی و بودجه. ۶۴ ص.
- سازمان شیلات ایران، ۱۳۹۶. سالنامه آماری سازمان شیلات ایران ۱۳۹۱-۱۳۹۶. معاونت برنامه‌ریزی و مدیریت منابع، دفتر برنامه ریزی و بودجه. ۶۴ ص.
- شاه‌آبادی، ا.، جعفری، م. و امامی، ف.، ۱۳۹۸. تأثیر مدیریت راهبردی پایداری و محیط صادرات بر عملکرد صادرات خاویار ایران. مجله علمی شیلات ایران، ۲۸(۲)، ۸۵-۹۳.
- عادلی، ا.، ۱۳۹۳. تحلیل بازار عرضه قزل‌آلای رنگین کمان در ایران و جهان، مجله شیلات دانشگاه آزاد اسلامی آزاد شهر، ۸(۲)، ۸۸-۸۱.

FAO, 2019. Yearbook. Fishery and Aquaculture Statistics 2017/FAO annuaire. Statistiques des pêches et de l'aquaculture 2017/FAO anuario. Estadísticas de pesca y acuicultura 2017. Rome/Roma. 80P.

Gururaj, B., Satishkumar, M. and Aravinda Kumar, M.K., 2016. Analysis of factors affecting the performance of exports in India. *International Journal of Agriculture, Environment and Biotechnology*, 9(4), 613-616. DOI: 10.5958/2230-732X.2016.00079.6

Henson, S., Saqib, M. and Rajasenan, D., 2004. Impact of sanitary measures on exports of fishery products from India. The International Bank for Reconstruction and Development/The World Bank. www.worldbank.org.

Potelwa, Y.X., Lubinga, H.M. and Ntshangase, T., 2016. Factors influencing the growth of South Africa agricultural exports to world markets. *European Scientific Journal*, 12(34), 195-204. DOI: 10.19044/esj.2016.v12n34p195.

Sagitha, M., 2016. Export performance of marine fish products in India. *International journal of Applied Research*, 2(4), 504-506.

مدل جاذبه. مجله تحقیقات اقتصاد کشاورزی، ۶(۳)، ۴۱-۲۱.

مقدسی، ر. و علی شاهی، م.، ۱۳۸۴. مطالعه عامل‌های مؤثر بر سهم ایران در بازار جهانی محصولات کشاورزی، پنجمین کنفرانس اقتصاد کشاورزی ایران. دانشگاه سیستان و بلوچستان زاهدان. نجاتیان پور، ا. و اسماعیلی، ع.. ۱۳۹۳. شناسایی عوامل موثر بر صادرات محصولات صنایع غذایی استان خراسان رضوی: رویکرد دلفی فازی. مجله تحقیقات و توسعه کشاورزی ایران، ۴۶(۳)، ۴۶۷-۴۵۷. نعیمی فر، ا. ۱۳۸۸. بررسی عوامل موثر بر صادرات محصولات در زیر بخش شیلات و ماهیگیری. ششمین کنفرانس اقتصاد کشاورزی ایران، ۱۳. اص.

Adeli, A. and Namdar, M., 2015. The Iranian Caviar and its Substitutes in the World Market. *Ecopersia*, 3 (1), 933-944.

Dhanavandan, S., 2016. Application of Garet ranking technique practical Approach. *International Journal of Library and Information Studies*, 6(3), 135-140.

FAO, 2016. Yearbook. Fisheries and Aquaculture Statistics, Aquaculture Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, 204P.

Determination and ranking the influencing factors on fishery products export in Iran

Adeli A.^{1*};Baei H.¹; Pendar M.²

*afshinadeli@gau.ac.ir

1- Fisheries products processing group, Gorgan University of Agricultural Sciences and

Natural Resources, Gorgan, Iran

2-Agriculture economy group, faculty of Economic and Agricultural Development university
of Tehran, Karaj, Iran

Abstract

In order to make more use of non-oil exports potential of Iran, factors affecting the export of fishery products were identified by searching in library resources as well as interviewing with experts. After designing the questionnaire, its validity was confirmed by the exporters and experts. After completing the questionnaire, the data was analyzed by 35 statistical samples using Garrett ranking technique. The most important factors affecting the export of fishery products include improving international trade relations, reforming domestic customs laws and regulations, reducing production cost and inflation, increasing standards of production and processing, the possibility of attracting foreign investment, observing regulations and standards destination's quality and health, effective presence and special promotions in global markets, identifying and providing information on target export markets, and government support and oversight, respectively. Thus, the government, with its strong support from the fish exports sector, can attract international investment, improve international relations, and reduce inflation and production cost. Also, the field of reforming customs regulations, adequate knowledge and presence in export markets and regulations will also help to improve and increase exports.

Keywords: Non-oil exports, Trade, Garrett's ranking technique, Fishery products, Iran

*Corresponding author