



مقاله علمی - پژوهشی:

تحلیل راهبردی توسعه زیست بوم کارآفرینی و کسب و کارهای نوپای حوزه ماهیان گرم آبی

شهرام دادگر*^۱، امید جمشیدی^۲، حسن علیپور^۳، محمود بهمنی^۱، سید داود حاجی میررحیمی^۴، همایون حسین زاده صحافی^۱، محمود حافظیه^۱، ندا عزیزاده^۳، رضا نهبانندی^۵

*shdadgar@ifro.ir

- ۱- مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران
- ۲- گروه ترویج و آموزش کشاورزی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ایران
- ۳- سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران
- ۴- مرکز آموزش عالی امام خمینی (ره)، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران
- ۵- مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران

تاریخ پذیرش: مرداد ۱۴۰۱

تاریخ دریافت: خرداد ۱۴۰۱

چکیده

هدف این پژوهش کاربردی، شناسایی و ارائه راهکارهای توسعه زیست بوم کارآفرینی و کسب و کارهای نوپا حوزه ماهیان گرم آبی بود که با روش آمیخته (کیفی+ کمی) انجام پذیرفت. جامعه آماری در بخش کیفی شامل ۱۲ نفر از خبرگان صاحب نظر بود که به روش نمونه گیری گلوله برفی انتخاب و تا نقطه اشباع نظری داده‌ها از آنها جمع‌آوری شد. در بخش کمی نیز جامعه آماری متشکل از کارشناسان و صاحبان نظران حوزه شیلاتی و کارآفرینی از سه دسته سیاستگذاران و تصمیم‌گیرندگان، خبرگان و کنشگران فعال حوزه ماهیان گرم آبی و بهره‌برداران شیلات بود که ۴۰ مصاحبه و پرسشنامه به روش نمونه‌گیری دردسترس از آنها تکمیل گردید. در بخش کیفی این تحقیق با استفاده از تکنیک تحلیل محتوای مصاحبه‌های صورت گرفته، نقاط قوت، ضعف، فرصت و تهدیدها در چارچوب مدل SWOT، شناسایی و در قالب پرسشنامه در اختیار پاسخگویان قرار گرفت و داده‌ها از آنها جمع‌آوری شد. نتایج بخش کمی نشان داد که در فضای درونی زیست‌بوم کارآفرینی و کسب و کارهای نوپای ماهیان گرم آبی، نقاط قوت و در فضای بیرونی نقاط ضعف حاکم هستند. به عبارت دیگر، راهبردهای توسعه این زیست بوم در محدوده راهبردهای رقابتی-تنوع یا راهبرد انطباقی قرار دارد. این راهبردها سعی دارند تا با کاستن از ضعف‌ها بتواند حداکثر استفاده را از فرصت‌های موجود ببرد. در نهایت برای توسعه زیست بوم باید مجموعه راهکارهایی را در هفت بخش تأمین نهاد، تولید و تولیدکننده، جمع‌آوری/فرآوری، توزیع/تدارکات، تأمین منابع مالی، بازار/مشتری و تأمین منابع انسانی اتخاذ نمود.

لغات کلیدی: کارآفرینی، کسب و کارهای نوپا، زیست‌بوم، ماهیان گرم آبی

*نویسنده مسئول

مقدمه

توسعه کارآفرینی فرآیندی پیچیده، بلندمدت و فراگیر است و نقش به‌سزایی در رشد و توسعه اقتصادی دارد (Ziakis et al., 2022) به‌طوری‌که امروزه کارآفرینی به راهبردی‌ترین و مهم‌ترین ابزار اقتصادی جوامع پیشرفته تبدیل شده است (Islam, 2015). در واقع، رشد و توسعه اقتصادی مرهون کارآفرینان و فعالیت‌های کارآفرینانه است. اما بروز کارآفرینی‌های به‌خصوص از نوع نوآورانه و فناورانه بی‌تردید در گرو وجود شرایط مساعد و زمینه مناسبی بوده است که ضروری است نسبت به شناسایی و تبیین آن با توجه به ویژگی‌های خاص ملی یا منطقه‌ای اقدام گردد (میثمی و همکاران، ۱۳۹۶). با گسترش کسب و کارهای نوپا و زیست‌بوم‌های حامی آن در سال‌های اخیر، توجه به حوزه‌هایی که بازگشت سریع اقتصادی داشته‌اند و با مدل‌های کسب و کار جدید توانسته‌اند، خدمات و ارزش‌های جدیدی را با بهره‌وری بالاتر و با قیمت پایین‌تر به مشتریان عرضه کنند، بیشتر شده است (Spigel, 2015). اما بروز و ظهور این نوع از کسب و کارها در بستر یک زیست‌بوم نوآوری پویا و مشوق امکان‌پذیر است (صمصام‌پور و همکاران، ۱۳۹۹). زیست‌بوم نوآوری شامل گروهی از عوامل محلی و فرآیندهای پویاست که در مواجهه و رفع چالش‌های پیچیده با یکدیگر تعامل می‌کنند. این زیست‌بوم شامل شبکه‌های پویا و تعاملی است که منجر به توسعه نوآوری‌ها می‌گردد و می‌تواند به قطب‌های محلی، شبکه‌های جهانی و حتی سکوه‌های فناوری دلالت نماید. این شبکه شامل طیف گسترده‌ای از ذی‌نفعان در هر دو بخش دولتی و خصوصی است. همه ذی‌نفعان به‌طور پیچیده‌ای در فرآیند نوآوری با یکدیگر در ارتباط هستند (Ziakis et al., 2022). با توجه به اینکه ایجاد کسب و کارهای نوپا در کشور، اخیراً به‌شدت مورد توجه قرار گرفته است، بسیاری از کارآفرینان، اقدام به ایجاد این نوع کسب و کارها، در چارچوب کسب و کارهای سنتی می‌کنند، اما با توجه به ویژگی‌های خاص این نوع کسب و کارها، از لحاظ بدیع بودن ایده‌ها، نیاز به سرمایه‌گذاری، غیر قابل پیش‌بینی بودن، عکس‌العمل بازار به محصولات پیشنهادی و ...، چارچوب‌های سنتی توسعه

کسب و کار، پاسخگوی نیازهای راه‌اندازی این‌گونه کسب و کارها نمی‌باشند (سخدری و همکاران، ۱۳۹۶؛ شریف‌زاده و عبدالله‌زاده، ۱۳۹۹). ایران با ویژگی‌های خاصی مثل منابع عظیم طبیعی، سرمایه انسانی جوان و تحصیل‌کرده و ساختار اقتصادی نیمه دولتی که در تلاش برای دستیابی به رشد کارایی محور است، با عقب‌ماندگی نسبی در زمینه کارآفرینی مواجه است به‌طوری‌که در خصوص شاخص عملکرد نوآوری، به رغم ۷ پله صعود نسبت به سال گذشته، رتبه ۶۰ را در سال ۲۰۲۱ به‌خود اختصاص داده است (WIPO, 2021). چنین شرایطی به‌وضوح ضرورت توجه جامع و مناسب به زمینه و محیط کارآفرینی و کسب و کارهای نوپا در کشور را ایجاد کرده که به جد در اسناد بالادستی نظام، مثل سیاست‌های علم و فناوری و اقتصاد مقاومتی مورد تاکید قرار گرفته است.

نکته حائز اهمیت این است که کسب و کارهای نوپا بخش جدایی‌ناپذیر فرایند تغییر و دگرگونی در بازار رو به گسترش کنونی هستند (Septiara et al., 2022). این کسب و کارها در پیدایش شیوه‌های نوینی که به تغییرپذیری فناوری افزایش توانایی تولید منجر خواهند شد، نقش مهمی ایفاء می‌کنند. امروزه کسب و کارهای نوپا، در همه بخش‌ها از جمله کشاورزی، مؤلفه تفکیک‌ناپذیر فرآیند تحول و دگرگونی در بازار رو به گسترش دنیای امروز هستند (اخلی و همکاران، ۱۳۹۷). در راستای توسعه کارآفرینی و کسب و کارهای نوپا، اتخاذ رویکرد اکوسیستمی به معنای در نظر گرفتن سیستم تعاملی بین مؤلفه‌ها و محیط آنها بسیار مهم قلمداد می‌شود (میثمی و همکاران، ۱۳۹۶). از این‌رو، ضروری است تا زیست‌بوم حامی کارآفرینی و کسب و کارهای نوپا در بخش‌های اقتصادی کشور که دارای مزیت نسبی می‌باشند، شکل گیرند تا از این طریق شاهد رشد کیفی و کمی کارآفرینی و کسب و کارهای نوپا باشیم. در شرایط کنونی نیز زیست‌بوم‌های متعددی در حال شکل‌گیری هستند که یکی از حوزه‌های جدید در این زمینه، بخش شیلات است.

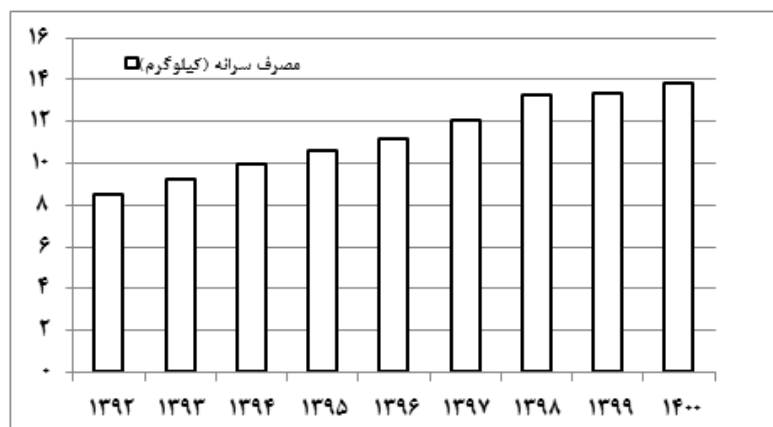
از سویی، باتوجه به نرخ افزایش جمعیت و افزایش سطح درآمدها، نیاز به مصرف آبیان در سال‌های آتی افزایش

صنایع پویا و دارای رشد بالا در میان صنایع در جهان می‌باشد که نه تنها اهمیت بسیاری در اقتصاد کشورهای دارای ذخایر آبی دارد بلکه دارای اهمیت خاصی در تأمین پروتئین و امنیت غذایی در کل دنیا است (Gomes et al., 2018؛ سالارزهی و همکاران، ۱۳۹۳). با توجه به گزارش سازمان خواروبار جهانی (FAO) مصرف سرانه ماهی به طور سالانه در جهان روندی رو به تزاید در طول سال‌های متمادی داشته است (Ziakis et al., 2022). در حال حاضر، ۱۵۶ میلیون تن انواع آبزیان در جهان صرف مصارف انسانی می‌شود. این مقدار برابر با مصرف سرانه ۲۰/۵ کیلوگرم به صورت متوسط در جهان است. همچنین براساس آمار حدود ۲۲ میلیون تن ماهی و انواع آبزیان سالانه در بخش‌های مصارف غیرانسانی مانند تولید انواع روغن‌های ماهی و مکمل‌های غذایی استفاده می‌شود که خود بیانگر سطح بالای ظرفیت ایجاد کسب و کارهای تکمیل‌کننده زنجیره‌های ارزش آبزیان است. در بخش صادرات نیز مقدار و ارزش محموله‌های صادراتی درحال افزایش بوده به طوری که ارزش صادرات آبزیان از ۳۷ میلیون دلار در سال ۱۹۹۰ به بیش از ۱۶۴ میلیارد دلار در سال ۲۰۱۸ رسیده است (FAO, 2020).

ایران نیز با دارا بودن موقعیت و مزیت‌های ژئواستراتژیک در منطقه و دارا بودن مرز دریایی طولانی با دریا و از سوی، گستردگی جغرافیایی بالا، ظرفیت‌های بی‌بدیلی در امر صید آبزیان و آبی‌پروری دارد (سالارزهی و همکاران، ۱۳۹۳). بررسی آمار مربوط به مصرف آبزیان در کشور نیز نشان می‌دهد که سرانه مصرف آبزیان در کشور حدود نیمی از متوسط مصرف جهانی است (براساس آمار سازمان خواروبار جهانی (۲۰۲۰) مصرف سرانه در دنیا در سال ۲۰۱۸ برابر با ۲۰/۵ کیلوگرم بوده است) که این رقم بسیار پایین ارزیابی می‌شود. با این حال، میزان مصرف آبزیان در کشور طی سال‌های اخیر افزایش داشته به طوری که از حدود ۸ کیلوگرم در سال ۹۱ به ۱۳/۸ کیلوگرم در سال ۱۴۰۰ افزایش پیدا کرده است و این امر بیانگر تاثیر فرهنگ سازی و اطلاع خانوارها از مزایای مصرف آبزیان در کشور است (شکل ۱).

خواهد یافت (صمصام‌پور و همکاران، ۱۳۹۹). در جهان نیز صنعت پرورش و فروش آبزیان معرف یکی از بزرگ‌ترین تجارت‌ها در بخش مواد غذایی است (گلرد و صمصام‌پور، ۱۳۹۷). در ایران نیز تولید و گسترش فرهنگ مصرف آبزیان یکی از اهداف مهم در برنامه‌های شیلاتی کشور است (صمصام‌پور و همکاران، ۱۳۹۹؛ علیپور و تورجی، ۱۳۹۲). شیلات به عنوان یکی از مهم‌ترین زیربخش‌های اقتصادی در کشور مطرح است که به دلیل حفظ و نگهداری سیستم حیات و تولید فرآورده‌های اساسی مردم دارای اهمیت ویژه‌ای است (میارکلانی و همکاران، ۱۳۹۴؛ صمصام‌پور همکاران، ۱۳۹۹). تولید آبی‌پروری سهم قابل‌توجهی در تأمین امنیت غذایی دارد و تأمین‌کننده اشتغال بخش عظیمی از نیروهای کاری است. سازمان خواروبار جهانی آبی‌پروری را پرورش موجودات آبی اعم از ماهیان، نرم‌تنان، سخت‌پوستان و گیاهان آبی تعریف کرده است (FAO, 2020). آبی‌پروری یکی از ساده‌ترین و اقتصادی‌ترین راه‌های تولید پروتئین حیوانی است که در دو دهه اخیر بیشترین رشد را بین سایر بخش‌های تولید غذا نشان می‌دهد. در حال حاضر، استفاده از روش‌های نوین آبی‌پروری باعث رشد و گسترش بیشتر این بخش شده است (Ziakis et al., 2022). کاهش ذخایر دریاها و صید آبزیان در جهان باعث شده تا سهم آبی‌پروری روز به روز بیشتر شود به طوری که از ۱۷۹ میلیون تن تولید و صید آبزیان در جهان ۸۲ میلیون تن آن مربوط به فعالیت‌های آبی‌پروری بوده است. این رقم چشمگیر باعث شده است که ارزش تولیدات آبی‌پروری نیز به ۲۵۰ میلیارد دلار (حدود ۶۲ درصد از کل ارزش صید و تولید)، در جهان برسد (FAO, 2020). آبی‌پروری به‌ویژه در کشورهایی که توانایی گسترش منابع دریایی خود را ندارند یا این کار برای آنها پرهزینه است، راه مناسبی برای تأمین بخشی از نیازهای غذایی و پروتئینی به‌شمار آید (شهرکی و شریف‌زاده، ۱۳۹۴).

با توجه به نرخ افزایش جمعیت و افزایش سطح درآمدها، نیاز به مصرف آبزیان در سال‌های آتی افزایش خواهد یافت (عدالی و همکاران، ۱۳۹۹؛ علیپور و تورجی، ۱۳۹۲). صنعت شیلات به‌خصوص حوزه ماهیان گرم‌آبی یکی از

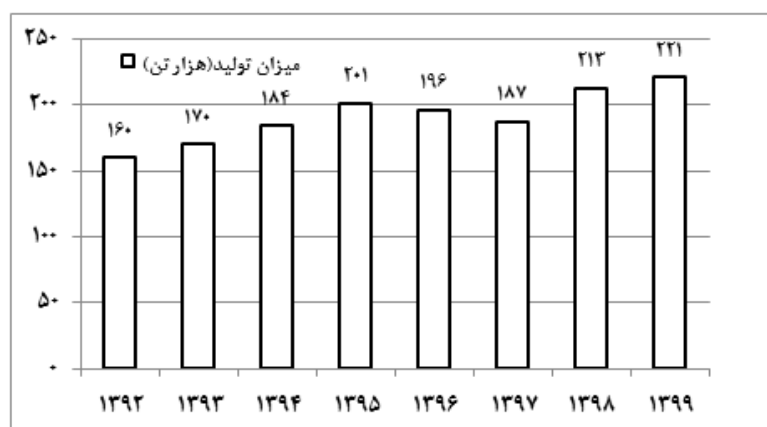


شکل ۱: میزان مصرف سرانه انواع آبزیان (منبع: سازمان شیلات ایران، چاپ نشده)

Figure 1: Per capita consumption of different aquatic animals (IFO, inedited)

محیط‌های مصنوعی نظیر آبندان، آب پشت سدها و استخرها پرورش داده می‌شوند، مانند خانواده کپور ماهیان پرورشی (آمور، فیتوفاگ، کپورپرورشی). برخی از این گونه‌ها همچون تیالپا در دمای پایین‌تر از ۱۷ درجه سانتی‌گراد تلف شده و برخی از آنها همچون کپور ماهیان از دمای ۱۴ درجه شروع به تغذیه می‌کنند (سالنامه آماری شیلات ایران ۹۹-۱۳۹۴). شکل (۲) آمار مربوط به تولید ماهیان گرم‌آبی در کشور طی سال‌های ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۸ را نشان می‌دهد. همانگونه که مشخص است این میزان طی این مدت از رقم حدود ۱۶۰ هزارتن به رقم ۲۱۳ هزارتن یعنی تقریباً ۳۳ درصد افزایش داشته است.

پرورش آبزیان در آبهای داخلی و دریایی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است و با روند افزایشی نزدیک به ۱۰ درصد از سایر اقسام تولیدی مانند غلات و انواع تولیدات دامی پیش‌جسته است (آذری تاکامی و مقصودی‌فرد، ۱۳۹۴). بخش آبی‌پروری به‌خصوص ماهیان گرم‌آبی کشور با توجه به گستره وسیع جغرافیایی و همچنین تنوع در محصولات تولیدی ظرفیت بسیار بالایی در تولید، ارزآوری و درنهایت کارآفرینی و ایجاد اشتغال دارد. لازم به ذکر است که حوزه ماهیان گرم‌آبی اشاره به پرورش و تولید ماهیانی دارد که از نظر زیستی در آب‌های با دمای ۳۵-۱۴ درجه سانتی‌گراد رشد و نمو می‌کنند. گونه‌هایی از این ماهیان در



شکل ۲: میزان تولید انواع ماهیان گرم‌آبی (منبع: سالنامه آماری شیلات ایران ۹۹-۱۳۹۴)

Figure 2: Warm-water fish production (IFO, 2015-2020)

و کارهای نوپا و نوآور می‌تواند یکی از عمده‌ترین سیاست‌ها و راهکارها باشد. با در نظر گرفتن تمام موارد مذکور، این پژوهش سعی دارد راهکارهای توسعه کارآفرینی و کسب و کارهای نوپای شیلاتی در حوزه ماهیان گرم‌آبی را شناسایی و تحلیل نماید.

مواد و روش کار

هدف این پژوهش کاربردی که با دیدمان آمیخته (کیفی- کمی) انجام شد شناسایی و ارائه راهکارهای توسعه زیست‌بوم کارآفرینی و کسب و کارهای نوپا حوزه شیلاتی در بخش ماهیان گرم‌آبی بود. در بخش کیفی این تحقیق که پس از مرور ادبیات در حوزه کارآفرینی و کسب و کارهای نوپای شیلاتی صورت پذیرفت، به مصاحبه‌های نیمه ساختارمند با خبرگان پرداخت و سعی گردید نقاط قوت، ضعف، فرصت و تهدید توسعه کارآفرینی و کسب و کارهای نوپای حوزه ماهیان گرم‌آبی شناسایی شود. نمونه آماری این بخش از تحقیق، کارگروهی متشکل از ۱۲ متخصص و کارشناس حوزه ماهیان گرم‌آبی بود که به صورت نمونه‌گیری گلوله برفی انتخاب و جمع‌آوری اطلاعات از آنها تا نقطه اشباع نظری ادامه پیدا کرد. روش تجزیه و تحلیل بخش کیفی تحلیل محتوا^۱ بود. تحلیل محتوا یک روش پژوهشی است که برای شناسایی الگو در متون ثبت شده استفاده می‌گردد. تحلیل محتوا از روش‌های عمده مشاهده اسنادی است که به‌وسیله آن می‌توان متون، اسناد و مدارک و در واقع، هر نوع سند ثبت و مطالب ضبط شده‌ای مربوط به گذشته و زمان حال، مورد ارزیابی و تحلیلی منظم‌تر، دقیق‌تر و از همه مهم‌تر با درجات بالاتری از پایایی قرار داد (قائدی و گلشنی، ۱۳۹۵). در پژوهش حاضر، در مرحله اول مسئله پژوهش تعریف شد و سپس با توجه به ویژگی‌های مدنظر جهت انتخاب شرکت‌کنندگان خبره، نامزدهای مشارکت در این کارگروه شناسایی شدند. مرحله دوم ارائه نظر در مورد سوالات تحقیق بود. در این مرحله، اعضای خبره، نظریات خود را در مورد نقاط قوت، ضعف، فرصت و تهدیدها و

با این حال تولید ماهیان گرم‌آبی دارای چالش‌های متعددی است که از آن جمله می‌توان به گرانی نهاده‌های تولید، وجود واسطه‌گری در بازار ماهی، نبود صنایع تبدیلی و تکمیلی، فرسودگی استخرها، کمبود آب، کوچک بودن واحدهای بهره‌برداری پرورش ماهی، پایین بودن مصرف سرانه، مشکل در فروش و توزیع ماهیان و ... (سیفی، ۱۳۹۳؛ محبوبی و حسن‌آبادی، ۱۳۹۳؛ بهمنش و همکاران، ۱۳۹۶؛ محمدی‌تبار و همکاران، ۱۳۹۸؛ عادل و همکاران، ۱۳۹۹) اشاره کرد. از طرفی همانگونه که صمدی میارکلانی و همکاران (۱۳۹۴) مطرح کردند برای بهره‌برداری کامل از ظرفیت‌های توسعه این صنعت لازم است تا سیاست‌هایی موثر برای توسعه و نشر فرهنگ کارآفرینی که به نوبه خود منجر به توسعه ظرفیت‌های اقتصادی، اجتماعی می‌شود اتخاذ نمود (سیفی، ۱۳۹۳؛ صمصام‌پور و همکاران، ۱۳۹۹). نکته قابل توجه دیگر این است که علیرغم وجود مشکلات و چالش‌های تولید ماهیان گرم‌آبی، قسمت قابل توجهی از این مشکلات از طریق توسعه کسب و کارهای نوپای مبتنی بر نوآوری و فناوری قابل حل می‌باشد. به همین دلیل بخش تولید ماهیان گرم‌آبی یکی از مهم‌ترین حوزه‌های شیلاتی است که به توسعه کارآفرینی و خدمات کسب و کارهای نوپا نیاز دارد. با توجه به بکر بودن این حوزه، کسب و کارهایی که قدم به آن بگذارند رشد پرسرعتی را تجربه خواهند کرد و زمینه‌ساز اشتغال بسیاری از دانش‌آموختگان و افزایش بهره‌وری این حوزه خواهند شد که این موضوع مشروط به شناخت مناسب از شرایط و زیست‌بوم مناسب برای شکوفایی این نوع کسب و کارهاست. در نهایت باید ذکر نمود که براساس مطالعات انجام شده، تولید ماهیان گرم‌آبی طی یک دهه اخیر رشد خوبی را تجربه نموده است، اما ایجاد اشتغال یا توسعه آن چندان چشمگیر نبوده است که می‌تواند به عنوان علائم ضعیف یا نوظهور برای تبدیل شدن به یک روند و جریان اصلی در آینده باشد که با توجه به این‌که منابع صید در آبهای کشور در حال کاهش است، ضروری است تا برای افزایش بهره‌وری، تولید در بخش آبی‌پروری به‌خصوص ماهیان گرم‌آبی افزایش یابد. برای این منظور نیز رشد و توسعه کارآفرینی و کسب

¹ Content Analysis

گرم‌آبی و بهره‌برداران پیشرو شیلات ایجاد و تعداد ۴۰ مصاحبه و پرسشنامه به روش نمونه‌گیری در دسترس تکمیل گردید. همان‌گونه که ذکر گردید، ابزار تحقیق در این قسمت پرسشنامه بود که روایی آن را جمعی از متخصصین موضوع (اساتید حوزه شیلات و کسب و کار)، بررسی و در نهایت مورد تایید قرار دادند. برای سنجش پایایی نیز از شاخص آلفای کرونباخ و نتایج ترتیبی استفاده شد (جدول ۱). نرم افزار مورد استفاده در بخش کمی تحقیق، نرم‌افزارهای EXCEL2013 و SPSS23 بود.

راهکارهای عملیاتی بهبود و توسعه هر حلقه از زنجیره ارزش ماهیان گرم‌آبی ارائه کردند. پژوهشگر با حذف موارد تکراری و کاربرد واژگان یکسان، فهرست نهایی عوامل مرتبط با مسئله پژوهش را به روش تحلیل محتوا استخراج نمود. این اطلاعات طبقه‌بندی شده به عنوان ورودی بخش کمی تحقیق مورد استفاده قرار گرفت. در بخش کمی تحقیق نیز کارگروهی متشکل از سه دسته سیاست‌گذاران و تصمیم‌گیرندگان حوزه کارآفرینی و توسعه کسب و کارهای نوپا، خبرگان و کنشگران فعال حوزه ماهیان

جدول ۱: معرفی بخش‌های پرسشنامه به همراه تعداد گویه‌های و پایای هر بخش

Table 1: Introduction of the questionnaire sections along with the number of items and the reliability of each section

عنوان	بخش	زیربخش	تعداد موارد	آلفای کرونباخ	نتایج ترتیبی
	ویژگی‌های جمعیت شناختی و حرفه‌ای	سن، جنس، تحصیلات، تجربه، نوع نظام بهره‌برداری، مدیریت تولید محصولات و ...	-	-	-
حوزه ماهیان گرم‌آبی	نقاط قوت پیش رو	-	۱۴	۰/۶۹	۰/۷۴
	نقاط ضعف پیش رو	-	۲۵	۰/۷۸	۰/۸۴
	نقاط فرصت پیش رو	-	۱۵	۰/۷۹	۰/۸۵
	نقاط تهدید پیش رو	-	۱۸	۰/۸۴	۰/۸۳

تحلیل SWOT

کلمه سوات (SWOT)، مخفف کلمات نقاط قوت (S)^۱، نقاط ضعف (W)^۲، فرصت‌ها (O)^۳ و تهدیدها (T)^۴ است. این تحلیل در مجموع به دو دسته عوامل بیرونی و درونی طبقه‌بندی می‌شود. موارد مربوط به فرصت‌ها و تهدیدها مربوط به عوامل خارجی و موارد مربوط به نقاط قوت و ضعف، مربوط به عوامل داخلی سازمان (واحد، بخش) هستند که از ادغام سازنده آنها، می‌توان به راهبردهای مؤثر دست یافت (رکن الدین افتخاری و مهدوی، ۱۳۸۵). در تحلیل SWOT دو دسته عوامل بیرونی (خارجی) و عوامل درونی (داخلی) مؤثر بر یک نظام شناسایی می‌شوند:

الف) عوامل درونی: این عوامل، در اختیار سازمان، واحد یا بخش مورد نظر است و مدیران قابلیت ترمیم و اصلاح آن را دارند. هدف از بررسی محیط درونی تهیه فهرستی از نقاط قوت است که سازمان برای به‌دست آوردن سود باید از آنها بهره‌برداری یا نقاط ضعفی که برای جلوگیری از ضرر یا کاهش سود باید از آنها اجتناب نماید. عوامل درونی نیز همانند عوامل بیرونی دو نوع می‌باشد:

- نقاط قوت: نقاط قوت، یک شایستگی، قابلیت و مزیتی رقابتی در مقابل رقباست و نقاط اتکاء سازمان، واحد یا بخش می‌باشد که با استفاده از آن به اهداف خود نزدیک‌تر می‌شود.

- نقاط ضعف: ضعف یک محدودیت یا کمبود، در توانایی‌ها و قابلیت‌هاست که مانع عملکرد اثر بخش‌تر سازمان، واحد یا بخش می‌شود. نقاط ضعف، مختل‌کننده فعالیت‌های سازمان هستند و در رسیدن سازمان به

1. Strengths
2. Weaknesses
3. Opportunities
4. Threats

۲- در راهبردهای SO، هر سازمان (واحد، بخش) علاقه‌مند است که همیشه در این موقعیت قرار بگیرد که بتواند بهره‌گیری از توانمندی‌ها و فرصت‌ها را به حداکثر برساند.

۳- هدف از راهبردهای WT، رسیدن به حداقل نقاط ضعف و تهدیدهاست و سازمانی (واحد، بخش) که بیشترین عوامل آن در این بخش متمرکز باشد، در وضعیت نابسامانی خواهد بود.

۴- راهبردهای ST بر اساس توانایی و قابلیت سازمان (واحد، بخش) در مواجهه شدن با تهدیدها بنا شده است و هدف آن است که توانایی‌ها و قابلیت‌های موجود را افزایش و در مقابل، تهدیدها را کاهش دهد.

جدول ۲: ماتریس TOWS جهت شناسایی راهبردها

Table 2: TOWS matrix to identify strategies

ماتریس TOWS	فرصت‌ها (O)	تهدیدها (T)
نقاط قوت (S)	راهبردهای SO	راهبردهای ST
نقاط ضعف (W)	راهبردهای WO	راهبردهای WT

نتایج

خروجی بخش کیفی تحقیق منجر به تدوین گویه‌های پرسشنامه در بخش کمی تحقیق شد. نتایج آمار توصیفی بخش کیفی بیانگر این بود که میانگین سن کارشناسان پاسخگو ۴۲/۳ سال محاسبه شد. ۸۸ درصد از کارشناسان را مردان (۳۵ نفر) و ۱۲ درصد را زنان (۵ نفر) تشکیل دادند. ۸۲/۵ درصد از گروه کارشناسان و نخبگان پاسخ‌دهنده به سوالات تحقیق در مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور و واحدهای تابعه آنها، ۷/۵ درصد در دانشگاه‌ها، ۷/۵ درصد در اتحادیه‌ها، اصناف و جزو بهره‌برداران کشاورزی بودند. همچنین ۲/۵ درصد در سایر بخش‌ها مشغول به فعالیت بودند. حدود نیمی از پاسخگویان (۵۰ درصد)، دارای تحصیلات کارشناسی ارشد بودند و ۵ درصد نیز مدرک کارشناسی داشتند. از بین پاسخگویان ۴۲/۵ درصد دارای دکتری تخصصی و تنها

اهداف خلل ایجاد می‌کنند، پس لازم است تا سازمان این عوامل را در حد امکان به حداقل برساند.

ب) عوامل بیرونی: این عوامل خارج از سازمان، واحد یا بخش مورد نظر بوده که بر فعالیت‌های آن تأثیر دارند اما در اختیار آن سازمان، واحد یا بخش نیست. هدف از بررسی محیط بیرونی، تهیه فهرستی محدود از فرصت‌هایی که می‌تواند به یک سازمان، واحد یا بخش مورد نظر سود رسانده یا تهدیدهایی که باید از آنها اجتناب شود، می‌باشد. لذا، عوامل بیرونی خود به دو نوع می‌باشد:

- فرصت‌ها: فرصت یک قابلیت یا موقعیت یا آنچه که سازمان، واحد یا بخش را در رسیدن به اهداف یاری نماید و به عنوان موتور محرکه و شتاب‌دهنده است.

- تهدیدها: تهدید یک قابلیت یا موقعیت نامطلوب برای سازمان، واحد یا بخش است که به عنوان مانعی بر سر راه توسعه مطلوب آن قرار دارد و آن را از رسیدن به اهداف باز می‌دارد.

بایستی این نکته را در نظر داشت که آنچه برای یک سیستم، واحد یا بخش به عنوان تهدید قلمداد می‌شود، ممکن است برای سازمان واحد یا بخش دیگر فرصت باشد. لذا، فرصت یا تهدید بودن یک عامل نسبی است، اینجاست که ضرورت تحلیل SWOT نشان داده می‌شود.

ماتریس TOWS

جدول (۲) چارچوب تحلیل ماتریس TOWS را نشان می‌دهد. براین اساس نقاط قوت، ضعف، فرصت‌ها و تهدیدها در چارچوب کلی ST، WT، SO، WO پیوند داده می‌شود و گزینه راهبردها بین آن‌ها تعریف و انتخاب می‌شود (رکن‌الدین افتخاری و مهدوی، ۱۳۸۵).

در این تحلیل چهار نوع راهبرد پیشنهاد می‌شود:

۱- هدف از راهبردهای WO، کاهش نقاط ضعف و افزایش فرصت‌هاست. در این حالت، پیش‌فرض بر آن است که سازمان (واحد، بخش) به علت دارا بودن ضعف‌های اساسی، فاقد امکان استفاده از فرصت‌های به‌دست آمده هستند.

۲/۵ درصد مدارک زیرکارشناسی داشتند. میانگین سابقه کاری این گروه ۱۸ سال محاسبه شد. براساس نتایج بیشتر پاسخگویان (۵۵ درصد) دارای موقعیت اداری عضو هیأت علمی، ۳۲ درصد کارشناس، ۷/۵ درصد مدیر و ۵ درصد نیز دارای سایر وضعیت‌های اداری بودند.

تحلیل راهبردی راهکارهای توسعه کارآفرینی و کسب و کارهای نوپای حوزه ماهیان گرم‌آبی: فضای درونی

به طور معمول، در تحلیل راهبردی نقاط قوت و ضعف به عنوان عوامل داخلی شناخته می‌شوند. عموماً این عوامل تحت کنترل هستند و در نتیجه تصمیمات سازمان، شرکت یا هر بخش مرجع دیگری ایجاد و کنترل می‌شوند. نتایج تحلیل فضای درونی توسعه کارآفرینی و کسب و کارهای نوپای حوزه ماهیان گرم‌آبی نشان داد که جمع ضرایب نهایی عوامل درونی نظام کمتر از صفر (۰/۵۹۱-) است. این نتیجه نشان می‌دهد در محیط درونی

ضعف‌ها حاکم هستند. به عبارتی، ضعف‌های این نظام از قوت‌های نظام بیشتر بوده است. تحلیل نقاط قوت زیست‌بوم کارآفرینی و کسب و کارهای نوپای حوزه ماهیان گرم‌آبی نشان داد که نقاط، S۶ (کیفیت بسیار بالا تولیدات ماهیان گرم‌آبی منابع آبی داخلی)، S1 (شرایط اقلیمی و جغرافیایی در گستره کشور که ظرفیت طبیعی تولید آبزیان به‌خصوص گرم‌آبی را افزایش داده است) و S۴ [تکمیل بودن چرخه تامین نهاده‌ها (در زمینه فروش بچه ماهی و ماهی‌پروری) در کشور] به ترتیب با نمرات نهایی ۰/۱۴۳، ۰/۱۳۹ و ۰/۱۲۴ جدی‌ترین نقاط قوت و نقاط W1 (مکانیزه نبودن فرایند تولید و پرورش ماهیان در اکثر واحدهای تولیدی)، W۶ (ضعف در تامین کارگر و تکنسین ماهر با توجه به موقعیت مزارع پرورش)، W۴ (قابلیت فرآوری کم ماهیان گرم‌آبی و مصرف به صورت تازه خوری) به ترتیب با نمرات نهایی ۰/۰۹۴، ۰/۰۹۳ و ۰/۰۹۲ جدی‌ترین نقاط ضعف زیست‌بوم کارآفرینی و کسب و کارهای نوپای حوزه ماهیان گرم‌آبی بودند (جدول ۳).

جدول ۳: ارزیابی نقاط قوت و ضعف ناشی از عوامل داخلی

Table 3: Assess the strengths and weaknesses of internal factors

نمره نهایی	شدت وجود ^۱ (۱-۵)	ضریب اهمیت نسبی (۰-۱)	گویه‌ها	نماد
۰/۱۳۹	۳/۶۶۶	۰/۰۳۸	شرایط اقلیمی و جغرافیایی در گستره کشور که ظرفیت طبیعی تولید آبزیان خصوصاً گرم‌آبی را افزایش داده است	S1
۰/۱۰۴	۳/۴۵۶	۰/۰۳۰	وجود اکیپ‌های مجهز و مجرب جهت صید ماهیان پرورشی	S2
۰/۱۱۵	۳/۲۷۸	۰/۰۳۵	وجود نیروی انسانی متخصص و باکیفیت در حوزه‌های تکثیر و پرورش	S3
۰/۱۲۴	۳/۷۶۵	۰/۰۳۳	تکمیل بودن چرخه تامین نهاده‌ها (هم در زمینه فروش بچه ماهی و هم ماهی پرورشی) در کشور	S4
۰/۰۹۳	۳/۱۱۱	۰/۰۳۰	وجود امکانات لازم جهت فروش و تقسیم بچه ماهیان	S5
۰/۱۴۳	۳/۶۵۴	۰/۰۳۹	کیفیت بسیار بالا تولیدات ماهیان گرم‌آبی منابع آبی داخلی	S6
۰/۰۷۵	۳/۴۰۰	۰/۰۲۲	شناخته بودن و قابل انجام بودن بیوتکنیک پرورش در سطح کشور	S7
۰/۱۱۹	۳/۷۳۳	۰/۰۳۲	ارزان بودن نهاده‌ها و امکان دستیابی آسان به نهاده‌های داخلی	S8
۰/۰۶۲	۳/۱۰۰	۰/۰۲۰	وجود مراکز آموزش عالی شیلاتی در کشور	S9
۰/۰۸۲	۳/۴۳۱	۰/۰۲۴	دیدگاه مثبت نظام بانکی در خصوص تامین اعتبار لازم جهت پروژه‌های پرورش ماهیان گرم‌آبی	S10
۰/۰۷۷	۳/۲۰۰	۰/۰۲۴	وجود نیروهای جوان، تحصیل کرده و کارآمد در حوزه پرورش	S11
۰/۰۹۰	۳/۰۸۷	۰/۰۲۹	تامین آسان انواع نهاده از قبیل بچه ماهی و غیره در کشور	S12
۰/۰۶۷	۳/۰۶۷	۰/۰۲۲	وجود سواحل دریاچه‌های پشت سد، آبندان و حوضچه‌های طبیعی	S13

نمره	شدت وجود ^۱	ضریب اهمیت	گویه ها	نماد
نهایی	(۱-۵)	نسبی (۰-۱)		
۰/۰۷۶	۳/۰۳۳	۰/۰۲۵	کنترل بیماری‌های واگیردار در سراسر کشور	S14
۱/۳۶۶	۴۶/۹۸۱	۰/۴۰۳	جمع ضرایب نقاط قوت	
۰/۰۹۴	۳/۱۲۳	۰/۰۳۰	مکانیزه نبودن فرایند تولید و پرورش ماهیان در اکثر واحدهای تولید	W1
۰/۰۸۰	۳/۲۱۱	۰/۰۲۵	ضعف در تولید برخی از نهاده‌های مورد نیاز در داخل کشور و نیاز به واردات آن	W2
۰/۰۷۹	۳/۱۵۴	۰/۰۲۵	استاندارد نبودن تولید بچه ماهیان و بعضاً کیفیت نامناسب آنها	W3
۰/۰۹۲	۳/۲۲۲	۰/۰۲۹	قابلیت فرآوری کم ماهیان گرم‌آبی و مصرف به صورت تازه خوری	W4
۰/۰۷۵	۳/۳۴۵	۰/۰۲۳	وجود واسطه‌های فراوان از تولید تا مصرف که باعث کاهش سود تولیدکننده و ضرر مصرف کننده می شود	W5
۰/۰۹۳	۳/۱۰۹	۰/۰۳۰	ضعف در تامین کارگر و تکنسین ماهر باتوجه به موقعیت مزارع پرورش	W6
۰/۰۷۹	۲/۹۹۷	۰/۰۲۷	عدم ساماندهی فعالیتهای بازاریابی و صادرات محصول	W7
۰/۰۸۸	۳/۳۲۱	۰/۰۲۷	عدم انسجام و تعامل تشکلهای صنفی	W8
۰/۰۷۶	۳/۲۴۰	۰/۰۲۴	عدم استانداردسازی مدیریت تولید و نگهداری ماهیان گرم‌آبی	W9
۰/۰۸۵	۳/۱۰۰	۰/۰۲۸	فاصله زیاد با استانداردهای جهانی در فرایند تولید (میزان بهره‌وری پایین)	W10
۰/۰۸۹	۳/۵۶۷	۰/۰۲۵	میزان هدر رفت بالای تولیدات به واسطه ضعف در تجهیزات	W11
۰/۰۹۱	۳/۵۰۰	۰/۰۲۶	به هم پیوسته نبودن حلقه‌های زنجیره صنعت تولید ماهیان گرم‌آبی	W12
۰/۰۷۹	۲/۹۶۷	۰/۰۲۷	عدم رعایت استانداردهای صید و پرورش ماهیان	W13
۰/۰۸۵	۳/۳۸۹	۰/۰۲۵	ضعف فرآوری محصولات متناسب با نیازها و خواسته‌های بازارهای هدف داخلی و خارجی	W14
۰/۰۹۱	۳/۷۷۷	۰/۰۲۴	فرسودگی بخش اعظمی از دستگاه‌ها و تجهیزات تولید مراکز پرورش	W15
۰/۰۵۹	۲/۹۶۷	۰/۰۲۰	نقدینگی پایین مراکز پرورش جهت به روزرسانی و تقویت زیرساخت‌ها و تجهیزات موردنیاز پرورش	W16
۰/۰۷۹	۳/۲۲۲	۰/۰۲۵	پایین بودن بهره‌وری در مراکز تولید سنتی	W17
۰/۰۷۸	۳/۱۶۵	۰/۰۲۵	بکارگیری ابزار و ادوات غیراستاندارد برای تولید و پرورش	W18
۰/۰۶۸	۳/۱۶۷	۰/۰۲۲	نداشتن برنامه‌ی اجرایی کارآمد برای توسعه تولید و پرورش آبزیان گرم‌آبی	W19
۰/۰۷۸	۳/۱۳۳	۰/۰۲۵	نبود مدیریت پایدار و یکپارچه و تغییر مداوم تشکیلات مرتبط	W20
۰/۰۶۰	۲/۹۳۳	۰/۰۲۱	ضعف در سیستم‌های حمل و نقل آبزیان	W21
۰/۰۵۸	۳/۶۳۲	۰/۰۱۶	ضعف در همکاری بخش تحقیقات با بخش اجرا و بهره‌برداران	W22
۰/۰۷۹	۳/۳۰۱	۰/۰۲۴	ضعف در آگاهی از ملزومات تجارت و قوانین جهانی	W23
۰/۰۶۵	۳/۱۰۲	۰/۰۲۱	کمبود سازمان‌های مردم نهاد حامی و مشوق تولید و پرورش شیلات و آبزیان	W24
۰/۰۵۶	۲/۹۶۷	۰/۰۱۹	کاهش انگیزه لازم برای زحمت کشان اصلی این حوزه به دلیل مشکلات اقتصادی	W25
-۱/۹۵۷	-۸۰/۶۱۱	۰/۶۰۸	جمع ضرایب نقاط ضعف	
-۰/۵۹۱	-۳۳/۶۳	۱	جمع ضرایب نقاط قوت و ضعفها (جمع عوامل درونی)	

نقاط ضعف

^۱ ضریب شدت وجود برای نقاط قوت بین ۱ الی ۵ بوده و برای ضعف‌ها بین ۱- الی ۵- است. به طوری که ضریب قوت جدی ۵ و ضریب ضعف جدی ۵- است.

تحلیل راهبردی راهکارهای توسعه کارآفرینی و کسب و کارهای نوپای حوزه ماهیان گرم‌آبی: فضای بیرونی

همان‌گونه که اشاره شد عوامل بیرونی اشاره به مجموعه عواملی است که خارج از سازمان، واحد یا بخش بر عملکرد و ساختار آن تاثیر گذاشته و عموماً کنترل آن در اختیار سازمان نیست. نتایج تحلیل فضای بیرونی زیست بوم کارآفرینی و کسب و کارهای نوپای حوزه ماهیان گرم‌آبی نشان داد که جمع ضرایب نهایی عوامل بیرونی زیست بوم بیشتر از صفر (۰/۴۸) است. این نتیجه نشان می‌دهد در محیط بیرونی با فاصله کمی فرصت‌ها حاکم هستند. به عبارتی فرصت‌های زیست بوم کارآفرینی و کسب و کارهای نوپای حوزه ماهیان گرم‌آبی از تهدیدهای آن بیشتر بوده است. تحلیل نقاط فرصت زیست‌بوم کارآفرینی

و کسب و کارهای نوپای حوزه ماهیان گرم‌آبی نشان داد که نقاط O۴ (وجود مراکز تحقیقاتی توانمند در حوزه‌های تخصصی آبزیان)، O۱ (بازار داخلی در حال رشد) و O۲ (بازار صادرات خارج از کشور، خصوصاً کشورهای حوزه خلیج فارس بویژه برای محصولاتی که در ایران تمایل مصرف ندارند) به ترتیب با نمرات نهایی ۰/۱۹۵، ۰/۱۷۶ و ۰/۱۶۷ قوی‌ترین نقاط فرصت زیست بوم و نقاط T۱۴ (وجود قوانین و مقررات محدود کننده تولید آبزیان (مانند قوانین محیط زیست، مجوزها و غیره))، T۱ (خشکسالی و وابستگی شدید تولید ماهیان گرم‌آبی به وضعیت منابع آبی کشور)، T۵ (تحریم‌های اقتصادی و مشکل در واردات نهاده‌ها و صادرات محصول) به ترتیب با نمرات نهایی ۰/۱۱۴، ۰/۰۹۳ و ۰/۰۹۱ جدی‌ترین نقاط تهدید بودند (جدول ۴).

جدول ۴: ارزیابی نقاط فرصت و تهدید ناشی از عوامل بیرونی

Table 4: Assessment of opportunities and threats of external factors

نمره نهایی	شدت وجود ^۱ (۱-۵)	ضریب اهمیت نسبی (۰-۱)	گویه‌ها	نماد
۰/۱۷۶	۳/۲۲۲	۰/۰۵۵	بازار داخلی در حال رشد	O1
۰/۱۶۷	۳/۲۳۰	۰/۰۵۲	بازار صادرات خارج از کشور، خصوصاً کشورهای حوزه خلیج فارس بویژه برای محصولاتی که در ایران تمایل مصرف ندارند	O2
۰/۱۴۸	۳/۷۱۱	۰/۰۴۰	گستره طولانی‌تر زمان عرضه (امکان عرضه باتوجه به شرایط بازار)	O3
۰/۱۹۵	۳/۷۳۳	۰/۰۵۲	وجود مراکز تحقیقاتی توانمند در حوزه‌های تخصصی آبزیان	O4
۰/۰۹۵	۳/۱۰۰	۰/۰۳۱	قابلیت پرورش در شرایط محیطی متغیر از نظر شوری و دما	O5
۰/۱۴۴	۳/۴۳۱	۰/۰۴۲	استفاده از صنعت پرورش به جای صید باتوجه به وجود زمین‌های مناسب	O6
۰/۱۴۲	۲/۹۸۰	۰/۰۴۸	اقبال جامعه به مصرف آبزیان و افزایش و ارتقاء فرهنگ مصرف آبزیان در کشور	O7
۰/۱۶۵	۳/۷۱۱	۰/۰۴۴	عدم نیاز به فرآوری و صنایع مرتبط با آن	O8
۰/۱۶۱	۳/۷۱۱	۰/۰۴۳	امکان جایگزینی نهاده‌های خوراکی با ملاحظات اقتصادی و بهداشتی در فرایند تولید ماهیان گرم‌آبی	O9
۰/۱۱۰	۳/۵۰۰	۰/۰۳۲	امکان استفاده از تولیدات طبیعی (کودهای حیوانی) به عنوان منبع تغذیه برخی از ماهی‌های گرم‌آبی	O10
۰/۰۸۹	۲/۹۹۰	۰/۰۳۰	ظرفیت بالای تولید آبزیان خصوصاً ماهیان گرم‌آبی در ایجاد اشتغال پایدار	O11
۰/۱۰۵	۳/۰۸۷	۰/۰۳۴	پتانسیل بالقوه مناطق مزارع پرورش برای گردشگری آبزیان	O12
۰/۰۶۴	۳/۰۸۷	۰/۰۲۱	همکاری‌های چندجانبه بین بخش اجرای شیلات و بخش‌های تحقیقاتی	O13

نقاط فرصت

نمره نهایی	شدت وجود ^۱ (۱-۵)	ضریب اهمیت نسبی (۰-۱)	گویه‌ها	نماد
۰/۰۷۲	۳/۰۳۳	۰/۰۲۴	سرمایه‌گذاری در عمل‌آوری آبزیان مختلف به شکل بسته بندی‌های فریز شده و یا کنسرو کردن آن‌ها	O14
۰/۰۵۳	۲/۷۶۰	۰/۰۱۹	وجود امکانات مناسب و کافی جهت ارتباط‌گیری با جامعه پرورش دهندگان ماهیان گرم‌آبی	O15
۱/۸۸۶	۴۹/۲۸۶	۰/۵۶۵	جمع ضرایب نقاط فرصت	
۰/۰۹۳	۳/۲۲۲	۰/۰۲۹	خشک‌سالی و وابستگی شدید تولید ماهیان گرم‌آبی به وضعیت منابع آبی کشور	T1
۰/۰۷۵	۳/۱۰۹	۰/۰۲۴	گرانی نهاده‌ها خصوصاً غلات در سال جاری و پیش‌بینی افزایش آن در سال آتی	T2
۰/۰۷۱	۲/۹۹۷	۰/۰۲۴	افزایش هزینه‌های جاری تولید شامل تاسیسات پمپاژ و هزینه غذا و غیره	T3
۰/۰۶۴	۳/۳۲۱	۰/۰۱۹	پایین بودن قدرت خرید مصرف کنندگان	T4
۰/۰۹۱	۳/۲۴۰	۰/۰۲۸	تحریم‌های اقتصادی و مشکل در واردات نهاده‌ها و صادرات محصول	T5
۰/۰۶۲	۳/۱۰۰	۰/۰۲۰	تغییرات اقلیم و تغییرات شرایط اکولوژیک طبیعی	T6
۰/۰۷۱	۳/۵۶۷	۰/۰۲۰	تعطیلی یا واگذاری واحدهای تولیدی و ناپایداری مشاغل	T7
۰/۰۷۴	۳/۵۰۰	۰/۰۲۱	رقابت سایر بخش‌های کشاورزی در مصرف نهاده‌های تولید (مثلاً تامین کود حیوانی که در سال‌های اخیر قیمت آن به شدت افزایش یافته)	T8
۰/۰۶۲	۲/۹۶۷	۰/۰۲۱	بدحسابی برخی از بنگاهداران عمده فروش ماهی با تولیدکنندگان	T9
۰/۰۸۸	۳/۳۸۹	۰/۰۲۶	بیماری‌های نو ظهور ویروسی از جمله KHV	T10
۰/۰۷۸	۲/۹۹۰	۰/۰۲۶	عدم ثبات قیمت‌های نهاده‌ها و فروش محصولات	T11
۰/۰۵۹	۳/۰۸۷	۰/۰۱۹	ظهور همه‌گیری کرونا و کاهش صادرات و مصرف ماهی	T12
۰/۰۸۸	۳/۱۳۳	۰/۰۲۸	بازنشتگی کارشناسان خبره در شیلات و تحقیقات و عدم پرورش نیروهای جایگزین و علاقه مند	T13
۰/۱۱۴	۲/۹۳۳	۰/۰۳۹	وجود قوانین و مقررات محدود کننده تولید آبزیان (مانند قوانین محیط زیست، مجوزها و غیره)	T14
۰/۰۷۹	۲/۶۳۲	۰/۰۲۲	کمبود نظارت و مدیریت صحیح میزان مصرف کود شیمیایی که موجب آلودگی آب‌های سطحی و زیرزمینی می‌شود	T15
۰/۰۷۳	۳/۳۰۱	۰/۰۲۲	عدم وجود زمینه کافی جهت فعالیت متخصصان حوزه شیلات و روی آوردن آن‌ها به کارهای دیگر و غیرتخصصی	T16
۰/۰۸۱	۳/۱۰۲	۰/۰۲۶	عدم امکان تامین مولدین کافی برخی از گونه‌ها برای تکثیر مصنوعی	T17
۰/۰۷۴	۳/۵۰۰	۰/۰۲۱	ایجاد ساخت و سازها و تصمیمات توسعه شهری و تغییر کاربری اراضی	T18
-۱/۴۰۸	-۵۸/۰۹۰	۰/۴۳۵	جمع ضرایب نقاط تهدید	
۰/۴۷۸	-۸/۸۰	۱	جمع ضرایب نقاط فرصت و تهدیدها (جمع عوامل بیرونی)	

نقاط تهدید

^۱ ضریب شدت وجود برای نقاط قوت بین ۱ الی ۵ بوده و برای ضعف‌ها بین ۱- الی ۵- است. به طوری که ضریب قوت جدی ۵ و ضریب ضعف جدی ۵- است.

تحلیل فضای زیست‌بوم کارآفرینی و کسب و کارهای نوپای حوزه ماهیان گرم‌آبی (مقایسه فضای درونی و بیرونی و مقایسه فضای مثبت و منفی) مقایسه فضای درونی و بیرونی زیست‌بوم کارآفرینی و کسب و کارهای نوپای حوزه ماهیان گرم‌آبی نشان داد که فضای محیط درونی و بیرونی، به ترتیب با ضریب نهایی (-۰/۶۰) و (۰/۴۸) منفی و مثبت است. به عبارتی، در محیط درونی، نقاط ضعف و در محیط بیرونی فرصت‌ها غالب هستند. همچنین اهمیت نسبی عوامل درونی نسبت

به عوامل بیرونی بیشتر است. به عبارتی، مسائل مبتلا به فضای درونی (۰/۰۸) بیش از فضای بیرونی (۰/۰۶) است. این بدان مفهوم است که چالش بیشتر در فضای درونی است. وجود چالش در فضای درونی نیز با بیشتر بودن ضرایب ضعف‌ها (۱/۹۶) نسبت به ضرایب قوت‌ها (۱/۳۶) مشخص می‌شود. مقایسه فضای مثبت و منفی نیز نشان می‌دهد که فضای مخاطره‌آمیز (۳/۳۶) نسبت به فضای مفید (۳/۲۴) غالب است، اگرچه این اختلاف با شدت بالا نیست (جدول ۵).

جدول ۵: مقایسه فضای درونی و بیرونی و فضای مثبت و منفی زیست‌بوم کارآفرینی و کسب و کارهای نوپای حوزه ماهیان گرم‌آبی
Table 5: Comparison of the internal and external space as well as positive and negative space of the entrepreneurship and start-up businesses in the field of warm water fish

ردیف	گوبه	ضریب نهایی	ضریب نرمال کلی
۱	مجموع ضرایب نقاط قوت	۱/۳۶	۰/۲۰
۲	مجموع ضرایب نقاط ضعف	-۱/۹۶	-۰/۳۱
۳	مجموع ضرایب فرصت‌ها	۱/۸۸	۰/۲۸
۴	مجموع ضرایب تهدیدها	-۱/۴۰	-۰/۲۱
۵	مجموع ضرایب فضای درونی (نقاط قوت و ضعف‌ها)	-۰/۶۰	۰/۰۸
۶	مجموع ضرایب فضای بیرونی (فرصت‌ها و تهدیدها)	۰/۴۸	۰/۰۶
۷	مجموع ضرایب فضای مفید (نقاط قوت و فرصت‌ها)	۳/۲۴	۰/۴۲
۸	مجموع ضرایب فضای مخاطره‌آمیز (نقاط ضعف و تهدیدها)	-۳/۳۶	-۰/۴۴

تحلیل فضای راهبردی

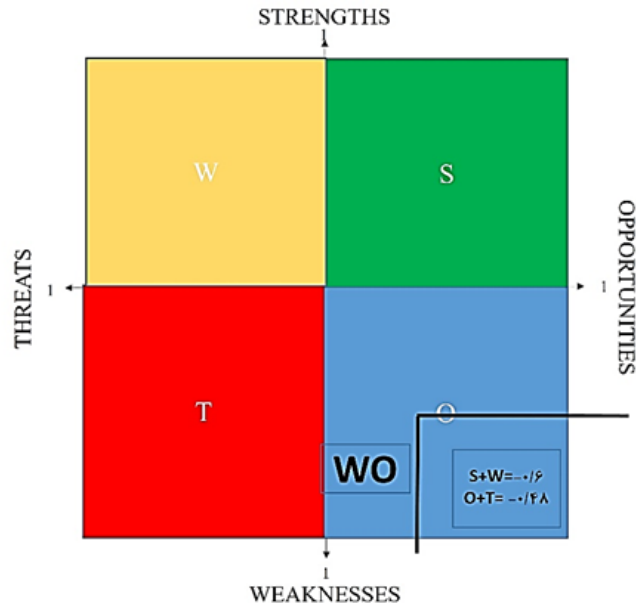
با توجه به شکل (۳)، زیست‌بوم کارآفرینی و کسب و کارهای نوپای حوزه ماهیان گرم‌آبی در محدوده راهبردهای رقابتی-تنوع یا راهبرد انطباقی (راهبرد حداقل - حداکثر) قرار دارد. این راهبردها سعی دارند تا با کاستن از ضعف‌ها بتوانند حداکثر استفاده را از فرصت‌های موجود ببرد. یک سازمان ممکن است در محیط خارجی خود متوجه وجود فرصت‌هایی شود ولی به واسطه ضعف‌های سازمانی خود قادر به بهره‌برداری از آن نباشد. در چنین شرایطی اتخاذ راهبرد انطباقی می‌تواند امکان استفاده از فرصت را فراهم آورد.

اولویت‌بندی راهبردهای چهارگانه

نتایج اولویت‌بندی راهبردها بر اساس وزن عوامل تشکیل‌دهنده هر راهبرد نشان داد که راهبردهای انطباقی (WO) با وزن ۰/۳۴ در اولویت اول قرار دارد و پس از آن به ترتیب، راهبردهای تدافعی (WO) با وزن ۰/۲۴، راهبردهای رشد و توسعه (SO) با وزن ۰/۲۳ و راهبردهای رقابتی یا تنوع (ST) با وزن ۰/۱۷، قرار دارند. به عبارتی، ضرورت دارد که برای توسعه زیست‌بوم کارآفرینی و کسب و کارهای نوپای حوزه ماهیان گرم‌آبی با اتخاذ راهبردهای انطباقی و پس از آن راهبردهای تدافعی، فضا برای اجرای سیاست‌های توسعه‌ای و در نهایت راهبردهای تنوع در جهت ساماندهی و بهبود زیست‌بوم مهیا شود (شکل ۴). تحقیق حاضر با بهره‌گیری از تکنیک SWOT نشان داد که برای توسعه کارآفرینی و کسب و کارهای نوپا در حوزه

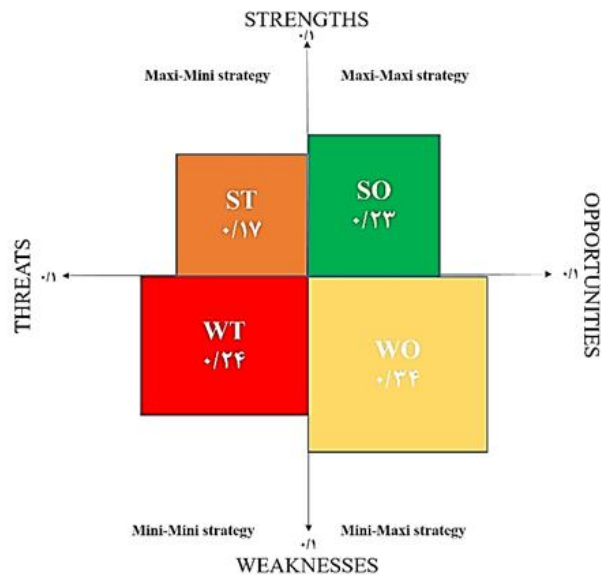
نوپای ماهیان گرم‌آبی باید مجموعه اقداماتی را در ۷ بخش تأمین نهاده، تولید و تولیدکننده، جمع‌آوری / فرآوری، توزیع / تدارکات، تامین منابع مالی، بازار/ مشتری و تامین منابع انسانی اتخاذ نمود که شرح آن در جدول (۶) ارائه شده است.

ماهیان گرم‌آبی در وهله نخست باید از استراتژی‌های WO (راهبردهای انطباقی) استفاده نمود. به منظور دسته‌بندی بهتر این سازوکارها و تسهیل برای به‌کارگیری آنها در فرایند اجرایی، این سازوکارها در قالب زنجیره ارزش موجود برای ماهیان گرم‌آبی معرفی می‌شود. بدین مفهوم که برای توسعه زیست بوم کارآفرینی و کسب و کارهای



شکل ۳: محدوده فضای راهبردی زیست بوم کارآفرینی و کسب و کارهای نوپای حوزه ماهیان گرم‌آبی

Figure 3: The strategic space of the entrepreneurship and start-up businesses ecosystem in the field of warm water fish



شکل ۴: اولویت‌بندی راهبردهای چهارگانه

Figure 4: Prioritizing the quadratic strategies

جدول ۶: اولویتهای راهبردهای انطباقی براساس زنجیره ارزش ماهیان گرم‌آبی
 Table 6: Priorities of adaptive strategies based on the value chain of warm-water fish

عوامل درونی		عوامل بیرونی	
W7, W6, W5, W4, W3, W1, W2	S6, S5, S4, S3, S2, S1		
W14, W13, W12, W11, W10, W9, W8	S12, S11, S10, S9, S8, S7		
W15, W16, W17, W18, W19, W20, W21, W22,	S13, S14		
W23, W24, W25			
راهکارها	ردیف	نوع راهکار	
حمایت از ایجاد کسب و کارهای تولید کننده تامین نهاده‌های مورد نیاز به منظور کاهش وابستگی به واردات	۱	تامین نهاده	
تاسیس شرکت‌های دانش بنیان به منظور تامین نهاده با روش کاملاً علمی و نوآورانه	۲		O1
استفاده از سامانه‌های الکترونیکی مدیریت زنجیره تامین جهت اطلاع آنی از نهاده‌های مورد نیاز تولیدکنندگان و ارائه آن با سرعت جهت جلوگیری از وقفه در تولید	۳		O2
در اختیار قراردادن نهاده‌های مورد نیاز پرورش دهندگان از طریق تشکل‌های مورد اعتماد آنها	۴		O3
کوتاه کردن دست خریداران بدون هویت و جلوگیری از انبار کردن نهاده‌های مورد نیاز	۵		O4
نظارت هدفمند دولت روی تامین و ارائه نهاده‌های مورد نیاز تولیدکنندگان	۶		O5
استفاده از نظرات کارشناسان متخصص شیلات در تولید و پرورش گونه‌های مناسب	۷	تولید کننده	O6
ترویج روش‌های نوین باروری استخرها با استفاده از کودهای ارگانیک	۸		O7
کمک به تولیدکنندگان از طریق ارائه اعتبارات دولتی کم بهره جهت به روزرسانی و خرید تجهیزات مکانیزه و بروز	۹		O8
نظارت بر مزارع تکثیر و برند سازی از مزارع	۱۰		O9
توجه و ترویج تکنیک‌های پرورش متراکم ماهیان گرم‌آبی	۱۱		O10
افزودن گونه‌های جدید مقاوم به تغییرات اقلیمی	۱۲		O11
استفاده از تجهیزات و فناوری‌های مدرن در فرایند جمع‌آوری ماهیان از استخرهای پرورش	۱۳	جمع‌آوری / فرآوری	O12
ورود متخصصین مکانیک و مهندسی آبیاری در جهت مکانیزه کردن صید	۱۴		O13
ابداع روش‌های مقرون به صرفه فراوری برای گونه‌های گرم‌آبی	۱۵		O14
نوآوری در تولیدات بسته بندی تولیدات و فرایندهای جمع‌آوری	۱۶		O15
اختصاص یارانه تولید و کمک‌های بلاعوض برای پدیدآورندگان فکر و خلاقیت در فرایندهای فرآوری محصولات	۱۷		T1
تاسیس شرکت‌های فراوری و بسته بندی ماهی به صورت کاملاً بهداشتی و استاندارد جهت رفاه حال مصرف کننده	۱۸		T2
ایجاد شرکت‌های دانش بنیان جهت فراوری محصولات با بسته‌بندی بهداشتی و دارا بودن نشان سلامت به صورت درجه‌بندی محصول	۱۹	T3	
هوشمندسازی کمک‌های دولتی به تولیدکنندگان و توزیع کنندگان واقعی در جهت کاهش فاصله تولید تا مصرف	۲۰	توزیع / مدارک	T4
ایجاد صندوق‌های حمایت از تولیدکنندگان و توزیع کنندگان پیشرو و دانش بنیان	۲۱		T5
توسعه توزیع محصولات آبی‌پروری منجمد به همراه توسعه ناوگان حمل و نقل	۲۲		T6
پرداخت وام‌های کم بهره جهت تامین هزینه جاری مزارع پرورش	۲۳	ع	T7

عوامل درونی		
عوامل	، S6، S5، S4، S3، S3، S2، S1	W7، W6، W5، W4، W3، W1، W2
بیرونی	، S12، S11، S10، S9، S8، S7	W14، W13، W12، W11، W10، W9، W8
	S13، S14	W15، W16، W17، W18، W19، W20، W21، W22، W23، W24، W25
نوع راهکار	ردیف	راهکارها
	۲۴	ایجاد یا به روز رسانی قوانین حمایتی از سرمایه‌گذاران بخش خصوصی شیلات
	۲۵	تسهیل فرایندهای اداری تامین منابع مالی یا سرمایه‌گذاری پروژه‌های پرورش ماهیان گرم‌آبی
	۲۶	جلب نظر سرمایه‌گذاران خصوصی و خطرپذیر با استفاده از ارائه بسته‌های سرمایه‌گذاری جذاب پرورش ماهیان گرم‌آبی برای آنها
	۲۷	استفاده از ظرفیت اعتباری سازمان‌های حامی کارآفرینی از جمله صندوق کارآفرینی امید و غیره جهت تامین منابع مالی مورد نیاز واحدها
	۲۸	استفاده از ظرفیت‌های فناوری‌های جدید و کسب و کارهای نوپا (استارت‌آپ‌ها) در امر بازار و توزیع محصولات
	۲۹	تامین بخشی از غذای نهادهای عمومی مانند بیمارستان‌ها، دانشگاه‌ها، ادارات، پادگان‌ها، زندان‌ها و غیره از ماهیان گرم‌آبی
بازار/مشتری	۳۰	ترویج مصرف آبزیان با استفاده از برنامه‌های فرهنگی برای خانواده‌ها
	۳۱	خرید تضمینی تولید از پرورش دهندگان با تاسیس شرکتهای مجوزدار زیر نظر ارگان‌هایی مانند شیلات، دامپزشکی و بهداشت
	۳۲	ثبت و حمایت از برندهای ارگانیک برای فروش محصولات
	۳۳	توسعه برنامه‌های بازاریابی و اطلاع‌رسانی عمومی جهت ارتقاء مصرف آبزیان در داخل کشور
تامین منابع انسانی	۳۴	شناسایی متخصصین واقعی و تحصیل کرده و دارای مجوز نظام مهندسی یا تعریف گواهینامه مهارتی و معرفی این افراد به پرورش دهندگان
	۳۵	آموزش واقعی فنی و حرفه‌ای جهت تامین کارگر و تکنسین ماهر تولید و پرورش
	۳۶	شناسایی و معرفی متخصصان حوزه پرورش به سرمایه‌گذاران

بحث

تحقیق آمیخته به کار گرفته شد. برای طراحی راهکارها نیز از تحلیل SWOT که ابزاری مناسب در فرایند تصمیم‌گیری است، استفاده شد. نتایج نشان داد که در فضای درونی نقاط ضعف این زیست‌بوم قوی‌تر از نقاط قوت آن است. این نتیجه با یافته‌های مطالعه صمصام‌پور و همکاران (۱۳۹۹) هم‌سو بود. در توجیه این مطلب باید ذکر نمود که زیست‌بوم فعلی شیلاتی کشور به طور عام و زیست‌بوم کارآفرینی و کسب و کارهای نوپای ماهیان گرم‌آبی به طور خاص در مراحل اولیه شکل‌گیری و تبدیل به یک زیست‌بوم نوآور قرار دارد. فقدان نوآوری در ساختارها و کارکردهای این زیست‌بوم که ناشی از دلایل

زیست‌بوم کارآفرینی و کسب و کارهای نوپا در حوزه شیلات یک زیست‌بوم نوپاست که برخی بازیگران آن هنوز شکل نگرفته‌اند یا اگر هم موجود باشند، نقش خود را به‌درستی ایفاء نمی‌کنند (صمصام‌پور و همکاران، ۱۳۹۹). در چنین فضایی شناخت چالش‌ها و فرصت‌ها می‌تواند به پیکربندی سازوکارهای مناسب و اثربخش کمک کند. در همین راستا هدف این تحقیق تحلیل راهبردی توسعه زیست‌بوم کارآفرینی و کسب و کارهای نوپای حوزه ماهیان گرم‌آبی بود. برای دستیابی به این هدف، راهبرد

کاملاً علمی و نوآورانه، استفاده از سامانه‌های الکترونیکی مدیریت زنجیره تامین، در اختیار قراردادن نهاده‌های مورد نیاز از طریق تشکل‌های مورد اعتماد، کوتاه کردن دست خریداران بدون هويت و جلوگیری از انبار کردن نهاده‌ها و نظارت هدفمند دولت روی تامین و ارائه نهاده‌های مورد نیاز تولیدکنندگان را پیشنهاد می‌کند.

بررسی مسائل صنعت ماهیان گرم‌آبی نشان می‌دهد که همواره تولید کنندگان در فرایند تولید دچار مشکلات و چالش‌های عدیده‌ای هستند. همان‌گونه که محمدی‌تبار و همکاران (۱۳۹۸) اشاره کرده‌اند، بهبود کیفی تولید محصول و افزایش سطح رضایت‌مندی مصرف‌کنندگان نیازمند برنامه‌ریزی و توجه به زیرساخت‌های فنی و بهداشتی تولید و شناخت چالش‌های موجود در این بخش است. استفاده از نظریات کارشناسان متخصص شیلات در تولید و پرورش گونه‌های مناسب، ترویج روش‌های نوین تولید، کمک به تولیدکنندگان با اعطاء حمایت‌های مورد نیاز، نظارت بر مزارع تکثیر و برند سازی از مزارع، توجه و ترویج تکنیک‌های پرورش متراکم ماهیان گرم‌آبی و شناسایی و ترویج گونه‌های جدید مقاوم به تغییرات اقلیمی می‌تواند بخش مهمی از چالش‌های حوزه تولید ماهیان گرم‌آبی را حل کرده و شرایط را برای رشد و توسعه کسب و کارهای نوپا آماده نماید (محبوبی و حسن‌آبادی، ۱۳۹۳). در همین راستا، سیفی (۱۳۹۳) بهره‌مندی از گونه‌های بومی را در فعالیت پرورش ماهیان گرم‌آبی و استفاده بهینه از منابع آبهای خرد قابل بهره‌برداری در کشاورزی به منظور پرورش ماهیان گرم‌آبی توصیه می‌نماید.

استفاده از تجهیزات و فناوری‌های مدرن، ابداع روش‌های مقرون به‌صرفه فرآوری، نوآوری در تولیدات، بسته‌بندی تولیدات و فرایندهای جمع‌آوری، اختصاص یارانه تولید و کمک‌های بلاعوض برای پدیدآورندگان فکر و خلاقیت در فرایندهای فرآوری محصولات، تاسیس شرکت‌های فرآوری و بسته‌بندی ماهی و ایجاد شرکت‌های دانش بنیان جهت فراوری محصولات از جمله راهکارهای پیشنهادی این تحقیق برای حل چالش‌های حلقه جمع‌آوری/فرآوری ماهیان گرم‌آبی بود. در همین راستا، سالارزهی و همکاران

متعددی از جمله ضعف فرهنگ کارآفرینی و نوآوری، ضعف نهاده‌های تولید دانش و تربیت نیروی انسانی ماهر در این حوزه، رقابتی نبودن صنعت و حاکمیت تفکر سنتی در بازار است، باعث شده است که در حال حاضر، نقاط ضعف بر نقاط قوت ارجحیت داشته باشد. در چنین وضعیتی، چنانچه زیست‌بوم کارآفرینی و کسب و کارهای نوپای ماهیان گرم‌آبی بخواهد به رشد و توسعه خود ادامه دهد قطعاً باید همراه با تغییر در ساختارها، جریان نوآوری در این زیست بوم تحریک و پیشران‌های مناسبی برای آن مهیا گردد. در فضای بیرونی زیست‌بوم نیز نتایج حاکی از قوی‌تر بودن فرصت‌ها نسبت به تهدیدهای موجود بود. در تحقیق آریانزاد (۱۳۹۵) که به تحلیل راهبردی وضعیت صنعت شیلات استان هرمزگان در جهت توسعه صادرات اختصاص داشت نیز همسو با تحقیق حاضر نقاط ضعف، قوی‌تر از نقاط قوت و نقاط فرصت جدی‌تر از نقاط تهدید بود و راهبردهای WO در اولویت این صنعت قرار داشت. در این تحقیق مجموعاً ۳۶ راهکار انطباقی جهت بهبود وضعیت زیست‌بوم کارآفرینی و کسب و کارهای نوپای ماهیان گرم‌آبی ارائه شد. این راهکارها به منظور ارائه در یک چارچوب عملیاتی منسجم‌تر به حلقه‌های زنجیره ارزش ماهیان گرم‌آبی یعنی تأمین نهاده، تولید و تولیدکننده، جمع‌آوری/ فرآوری، توزیع / تدارکات، تامین منابع مالی، بازار/ مشتری و تامین منابع انسانی تقسیم‌بندی شدند.

در دسترس بودن نهاده‌های مورد نیاز از جمله پیش‌فرض‌های اساسی برای افزایش تولیدات ماهیان گرم‌آبی و به‌وجود آمدن کسب و کارهای مرتبط با آن است (انصاری اردلی و همکاران، ۱۳۹۶). گرانی نهاده‌های تولید (غذا، کود، دارو، بچه ماهی، سوخت، انرژی و ...) از جمله مشکلات اساسی است که تولیدکنندگان با آن دست به گریبان هستند و در تحقیقات دیگر از جمله محمدی‌تبار و همکاران (۱۳۹۸)، انصاری اردلی و همکاران (۱۳۹۶) و محبوبی و حسن‌آبادی (۱۳۹۳) به آن اشاره شده است. در همین راستا تحقیق حاضر راهکارهایی از جمله حمایت از ایجاد کسب و کارهای تولید کننده تامین نهاده، تاسیس شرکت‌های دانش بنیان به منظور تامین نهاده با روش

همکاران (۱۳۹۹) نیز همسو با تحقیق حاضر به اختصاص یارانه تولید و کمک‌های بلاعوض برای تامین منابع مالی تولیدکنندگان اشاره کرده‌اند. گلرد و صمصام‌پور (۱۳۹۷) نیز فقدان منابع مالی حمایت‌کننده را به عنوان تهدیدی در راستای توسعه آبی‌پروری برشمرده‌اند.

از جمله مهم‌ترین عامل‌های موثر بر توسعه کسب و کارهای مرتبط با ماهیان گرم‌آبی، رشد و گسترش بازار و افزایش تقاضا از سمت مشتری است. هر تلاشی جهت ایجاد و توسعه کسب و کارهای مرتبط شیلاتی بدون در نظر گرفتن بازار و مقتضیات خاص آن منجر به شکست خواهد شد. در همین راستا، ترویج مصرف آبریان با استفاده از برنامه‌های فرهنگی برای خانواده‌ها، تأمین نیازهای ارگان‌های دولتی از تولیدکنندگان ماهیان گرم‌آبی، خرید تضمینی محصولات، ثبت و حمایت از برندهای ارگانیک در کنار توسعه برنامه‌های بازاریابی به منظور گسترش بازار داخلی و خارجی می‌تواند به عنوان راهکارهای مفید و اثربخش مورد استفاده قرار گیرند. صمصام‌پور و همکاران (۱۳۹۹)، سالارزهی و همکاران (۱۳۹۳) و محمدی‌تبار و همکاران (۱۳۹۸) نیز به توسعه و تدوین برنامه بازاریابی به منظور گسترش بازار در داخل و خارج از کشور اشاره کردند. نکته حائز اهمیت استفاده از ظرفیت‌های فناوری‌های جدید و کسب و کارهای نوپا (استارت‌آپ‌ها) در امر بازار و توزیع محصولات شیلاتی است که با فراگیر شدن دسترسی مردم به اینترنت و تمایل به خرید به صورت آنلاین، روزبه‌روز در حال گسترش می‌باشد. امروزه جهانی شدن، کوتاه شدن چرخه عمر محصول، مشتری‌گرایی و ... محیط کسب و کار را به یک محیط پویاتر تبدیل کرده است. از این‌رو، شکل‌های سنتی کسب و کار نمی‌توانند به‌خوبی جوابگو باشد و شکل‌های جدید تجارت، مانند کسب و کار الکترونیکی متداول‌تر شده است (Patersen et al., 2022). همسو با تحقیق حاضر، گلرد و صمصام‌پور (۱۳۹۷) نیز به نقش مهم تجارت الکترونیک و فروش آنلاین آبریان در بهبود کارآفرینی اشاره کرده‌اند.

در نهایت باید ذکر نمود که برای توسعه کارآفرینی و کسب و کارهای نوپای حوزه ماهیان گرم‌آبی، ضروری است

(۱۳۹۳) نیز به نوآوری در تولیدات، بسته‌بندی تولیدات و فرایندها اشاره کرده‌اند. باید توجه نمود که بهبود حلقه فرآوری محصولات شیلاتی وقتی با حل چالش‌های بخش توزیع و تدارکات باشد، می‌تواند زمینه مناسب‌تری برای رشد و گسترش کسب و کارها ایجاد کند. در همین راستا، افزایش و هوشمندسازی کمک‌های دولتی به شبکه توزیع‌کنندگان در جهت کاهش فاصله تولید تا مصرف، ایجاد صندوق‌های حمایت از تولیدکنندگان و توزیع کنندگان پیشرو و توسعه توزیع محصولات آبی‌پروری منجمد به همراه توسعه ناوگان حمل و نقل از جمله راهکارهای پیشنهادی این تحقیق به منظور حل چالش‌های بخش توزیع و تدارکات ماهیان گرم‌آبی است. صمصام‌پور و همکاران (۱۳۹۹)، گلرد و صمصام‌پور (۱۳۹۷)، سالارزهی و همکاران (۱۳۹۳) و محبوبی و حسن‌آبادی (۱۳۹۳) همسو با تحقیق حاضر به یافتن راه‌حل‌های جدید جهت رفع مشکلات مربوط به توزیع و تدارکات از جمله حمل و نقل اشاره کرده‌اند. Septiara و همکاران (۲۰۲۲) نیز به اهمیت نوآوری و ایده‌های خلاقانه در کارآفرینی شیلاتی به‌خصوص در حوزه توزیع محصولات اشاره کرده‌اند. توسعه شبکه هوشمند توزیع و تدارکات اگرچه راهکاری مناسب جهت بهبود بهره‌وری زنجیره ارزش ماهیان گرم‌آبی است، اما نقش تامین منابع مالی مورد نیاز باید مورد توجه قرار گیرد. تامین منابع مالی یا سرمایه‌گذاری از جمله حوزه‌های مهم توسعه یک زیست‌بوم کارآفرینی است. تامین منابع مالی و یا سرمایه‌گذاری نقش بی‌بدیلی در انتقال فناوری و بهره‌گیری از فرصت‌های موجود کسب و کاری ایفاء می‌کند. تامین منابع مالی پرورش‌دهندگان با استفاده از روش‌های مختلف از جمله اعطای وام‌های کم بهره، تصویب یا به‌روز رسانی قوانین حمایتی، جلب نظر سرمایه‌گذاران خصوصی یا ایجاد صندوق‌های حمایتی از پرورش‌دهندگان ماهیان گرم‌آبی می‌تواند علاوه بر افزایش تاب‌آوری آنها در مواجهه با نوسانات اقتصادی و ریسک‌های محیطی، سبب بهبود قدرت سرمایه‌گذاری آنها و در نهایت ایجاد اشتغال و کارآفرینی شود. ، سالارزهی و همکاران (۱۳۹۳)، محمدی‌تبار و همکاران (۱۳۹۸)، صمصام‌پور و

ماهیان گرم آبی در منطقه البرز شمالی با تاکید بر استان گیلان. توسعه آبی‌پروری (علوم زیستی)، ۱۱۱(۱): ۹-۲۴.

رکن الدین افتخاری، ع. و مهدوی، د.، ۱۳۸۵. راهکارهای توسعه گردشگری روستایی با استفاده از مدل SWOT (مورد: دهستان لواسان کوچک). برنامه‌ریزی و آمایش فضا، ۱۰ (۲): ۱-۳۱.

سالارزهی، ح.ا.، روشندل اربطانی، ط. و معصومی، ا.، ۱۳۹۳. تحلیل استراتژیک توسعه کارآفرینی در صنایع شیلاتی استان بوشهر با رویکرد ترکیبی SWOT - AHP. پژوهش‌های مدیریت عمومی، ۷(۲۵): ۱۱۸-۱۱۸. DOI: 10.22111/JMR.2014.1907.۹۷

سالنامه آماری سازمان شیلات ایران، ۱۴۰۰-۱۳۹۵. سازمان شیلات ایران. دفتر برنامه و بودجه، گروه برنامه‌ریزی و آمار، تهران. (چاپ نشده).

سالنامه آماری شیلات ایران، ۹۹-۱۳۹۴. سازمان شیلات ایران. دفتر برنامه و بودجه، گروه برنامه‌ریزی و آمار، ایران، تهران.

سختداری، ک.، زارعی، ب. و صادقی، ب.، ۱۳۹۶. تحلیل مدل رفتاری کسب و کارهای نوپا با استفاده از مدل توسعه مشتری (مطالعه موردی: کسب و کارهای نوپای مستقر در شتابدهنده‌های شهر تهران). مجله توسعه کارآفرینی، ۱۰(۳): ۴۱۵-۳۹۵. DOI: 10.22059/JED.2017.236576.652243

سیفی، ج.، ۱۳۹۳. پرورش ماهیان گرم‌آبی در منابع آبی خرد. سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی، نشر آموزش، تهران

شریف زاده، م.ش. و عبدالله زاده، غ.، ۱۳۹۹. زیست بوم نوآفرینی کشاورزی در استان گلستان. مجله علوم ترویج و آموزش کشاورزی ایران، ۱۶(۱): ۲۲-۱. DOI: 10.22034/IAEEJ.2020.232032.1527

شهرکی، م. و شریف زاده، م.، ۱۳۹۴. ارزیابی جایگاه آبی‌پروری در معیشت پایدار روستایی کشاورزان شهرستان زاهدان. پژوهش‌های روستایی، ۶(۱)، ۹۷-۱۱۶. DOI: 10.22059/JRUR.2015.54233

زیست‌بومی قوی و حامی متشکل از تمامی مولفه‌های درگیر شکل‌گیرد و این عناصر به شکل مناسب وظایف خود را ایفاء نمایند. همان‌گونه که مصمصام‌پور و همکاران (۱۳۹۹) معتقدند، ضعف فرهنگ کارآفرینی و نوآوری و ضعف نیروی انسانی متخصص و ماهر باعث کند شدن روند شکل‌گیری و توسعه زیست‌بوم کارآفرینی و کسب و کارهای نوپا خواهد شد. راهکارهایی از جمله آموزش واقعی فنی و حرفه‌ای جهت تامین کارگر و تکنسین ماهر تولید و پرورش، شناسایی و معرفی متخصصان حوزه پرورش به سرمایه‌گذاران، شناسایی متخصصین واقعی و تحصیل‌کرده و دارای مجوز نظام مهندسی و معرفی این افراد به پرورش‌دهندگان پیشنهاد می‌گردد.

منابع

اخلی، م.، دیده‌خانی، ح.، شریف شریف زاده، م. و حسینی، س.م.ر.، ۱۳۹۷. الگوی مفهومی تشخیص فرصت کارآفرینان نوپای فناور دانشگاهی کشاورزی. فصلنامه پژوهش مدیریت آموزش کشاورزی، ۱۰(۴۵): ۱۳۹-۱۵۸. DOI: 10.22092/JAEAR.2018.122687.1529

آذری تاکامی، ق. و مقصودی فر، ا.ا.، ۱۳۹۴. بررسی اثرات همیاری در تولید ارگانیک ماهیان گرم‌آبی. مجله علوم آبی‌پروری، ۱(۳): ۸۱-۷۴.

آریانزاد، م.، ۱۳۹۵. تحلیل راهبردی وضعیت صنعت شیلات استان هرمزگان در جهت توسعه صادرات. پایاننامه کارشناسی ارشد. دانشکده مدیریت و حسابداری، دانشگاه تهران، ایران.

انصاری اردلی، ع.، کلانتری، خ.، اسدی، ع. و علیزاده، ن.، ۱۳۹۶. بررسی دلایل گرایش به پرورش ماهی در بین پرورش دهندگان ماهی در استان چهارمحال و بختیاری. تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران، ۳(۴۸): ۴۵۳-۴۶۳. DOI: 10.22059/IJAEDR.2017.63965

بهنش، ش.، حسین زاده صحافی، ه.، عبدالحی، ح. و سپهداری، ا.، ۱۳۹۶. مشکلات و موانع پرورش

- اهداف اقتصادی و اجتماعی شیلات: تبیین و رتبه بندی عوامل محیطی (زمینه‌ای) موثر با استفاده از رویکرد دلفی فازی و AHP فازی. مجله علمی شیلات ایران، ۲۳(۳): ۱۴۹-۱۲۵.
- میثمی، ا.م.، الیاسی، ق.، دهکردی، ع. و حجازی، س.ر.، ۱۳۹۶. ابعاد و مؤلفه‌های اکوسیستم کارآفرینی فناوریانه در ایران. فصلنامه مدیریت توسعه فناوری، ۳(۳): ۹-۴۲. DOI: 10.22104/JTDM.2018.2553.1866
- FAO. 2020.** The State of World Fisheries and Aquaculture, Sustainability in action. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, Italy. 224p. DOI: 10.4060/ca9229en
- Gomes, L.A., Facin, A.L., Salerno, M.S. and Ikenami, R.K., 2018.** Unpacking the innovation ecosystem construct: Evolution, gaps and trends. *Technological Forecasting and Social Change*, 136: 30-48. DOI: 10.1016/j.techfore.2016.11.009
- Islam, A., 2015.** Entrepreneurship and the allocation of government spending under imperfect markets. *World Development*, 70: 108-121.
- Petersen, J.A., Paulich, B.J., Khodakarami, F., Spyropoulou, S. and Kumar, V., 2022.** Customer-based execution strategy in a global digital economy. *International Journal of Research in Marketing*, 39(2): 566-582. DOI: 10.1016/j.ijresmar.2021.09.010.
- صمصام‌پور، ص.، شاه‌منصوری، ا.، چراغعلی، م.ح. و سهرابی، ط.، ۱۳۹۹. بررسی و تحلیل زیست‌بوم نوآوری صنعت شیلات و آبی‌پروری استان هرمزگان. مجله بوم‌شناسی آبزبان. ۱۰(۳): ۸۲-۹۹
- عادل، ا.، بایی، ه. و پندار، م.، ۱۳۹۹. شناسایی و رتبه بندی عوامل موثر بر صادرات محصولات شیلاتی ایران. مجله علمی شیلات ایران، ۲۹(۱): ۱۳-۲۵.
- علیپور، ح. و تورجی، م.، ۱۳۹۲. بررسی نیازهای آموزشی اعضای تعاونی‌های پرورش دهندگان ماهیان گرم آبی (مطالعه موردی استان گیلان و مازندران) مجله علمی شیلات ایران، ۲۲(۳): ۱۱۶-۱۰۳. DOI: 10.22092/JAEAR.2018.122687.1529
- علیپور، ح. و تورجی، م.، ۱۳۹۲. بررسی نیازهای آموزشی اعضای تعاونی‌های پرورش دهندگان ماهیان گرم آبی (مطالعه موردی استان گیلان و مازندران) مجله علمی شیلات ایران، ۲۲(۳): ۱۱۶-۱۰۳
- قائدی، م. و گلشنی، ع.، ۱۳۹۵. روش تحلیل محتوا، از کمی‌گرایی تا کیفی‌گرایی. روش‌ها و مدل‌های روان‌شناختی، ۷(۲۳): ۵۷-۸۲.
- گلدرد، پ. و صمصام‌پور، ص.، ۱۳۹۷. بررسی فرصت‌ها و چالش‌های کارآفرینی فروش آبزبان شیلاتی حوضه خلیج فارس با رویکرد تجارت الکترونیک (شهرستان بندرعباس). مجله بوم‌شناسی آبزبان، ۷(۴): ۱۲۳-۱۱۲.
- محبوبی، م. و حسن‌آبادی، ن.، ۱۳۹۳. شناسایی عوامل بازدارنده کسب و کار پرورش ماهیان گرم آبی در استان گلستان، مجله تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران، ۴۵(۱): ۳۱۳-۳۰۵. DOI: 10.22059/IJAEDR.2014.52166
- محمدی تبار، ب.، الهیاری، م. و بهمنش، ش.، ۱۳۹۸. موانع و محدودیت‌های توسعه پرورش ماهیان گرم‌آبی در شهرستان رشت. توسعه آبی‌پروری (علوم زیستی)، ۱۳(۲): ۱۰۷-۱۲۴.
- میارکلائی، ح.، میارکلائی، ح. و مشازمینی، م.، ۱۳۹۴. توسعه کارآفرینی گامی در جهت پیشبرد

- Septiara, E. D., Elfitasari, T. and Amalia, R., 2022.** The Effect of Fishpreneurs Utilization of Social Media on Production and Marketing of Freshwater Aquaculture in Semarang City. *Aquacultura Indonesiana*, 23(1): 64-54. DOI: 10.21534/ai.v23i1.277.
- Spigel, B., 2015.** The relational organization of entrepreneurial ecosystems. *Entrepreneurship Theory and Practice*, 41(1): 49-72. DOI: 10.1111/etap.12167
- WIPO. 2021.** Global Innovation Index 2021 (Tracking Innovation through the COVID-19 Crisis). Available at https://www.wipo.int/global_innovation_index/en/2021/
- Ziakis, C., Vlachopoulou, M. and Petridis, K., 2022.** Start-Up Ecosystem (StUpEco): A Conceptual Framework and Empirical Research. *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*, 8(1): 35. DOI: 10.3390/joitmc8010035.

Strategic analysis of development of entrepreneurship and start-up businesses in the field of warm-water fish

Dadgar Sh.^{1*}; Jamshidi O.²; Alipour H.³; Bahmani M.¹; Haji Mirrahimi S.D.⁴; Hosseinzadeh Sahafi H.¹; Hafezieh H.¹; Alizadeh N.³; Nahavandi R.⁵

1-Iranian Fisheries Science Research Institute, Agricultural Research Education and Extension Organization (AREEO), Tehran, Iran

2-Sari Agricultural and Natural Resource University, Sari, Iran

3-Agricultural Research Education and Extension Organization (AREEO), Tehran, Iran

4-Imam Khomeini Higher Education, Agricultural Research Education and Extension Organization (AREEO), Tehran, Iran

5- Animal Science Research Institute of Iran, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Karaj, Iran

Abstract

The main purpose of this applied research which was carried out by a mixed-method (qualitative + quantitative) approach, was to identify and provide strategies for the development of entrepreneurial ecosystems and start-up businesses in the field of warm-water fish. The statistical population of the research in the qualitative part included 12 experts in entrepreneurship, business, and fisheries, who were selected by snowball sampling, and data were collected from them so the theoretical saturation was achieved. In the quantitative part, the statistical population consisted of experts in the field of fisheries and entrepreneurship from three categories of policymakers, decision-makers, experts, and activists in the field of warm water fish and fisheries operators, of whom 40 interviews and questionnaires were completed through convenience sampling method. In the qualitative part of the research, using the content analysis technique of the interviews, four dimensions of the SWOT model including strengths, weaknesses, opportunities, and threats were identified and it was provided to the respondents in the form of a questionnaire, and the data was collected from them. Based on the results of the quantitative part, strengths in the interior and weaknesses in the exterior environment were dominant. In other words, the development strategies of this ecosystem are within the range of competitive-diversity strategies or adaptive strategies. These strategies try to make the most of the available opportunities by reducing weaknesses. Finally, for the development of entrepreneurship and start-up businesses in the field of warm-water fish, a set of strategies in seven categories of inputs, production and producer, collection/processing, distribution/procurement, financial resources, market/customer, and human resources were proposed.

Keywords: Entrepreneurship, Start-ups, Ecosystem, Warm-water fish

*Corresponding author