

اقتصاد سرآمد

دوشنبه ۵دی ۱۴۰۱ - شماره ۱۵۳۶

شیلات

پیش‌بینی تولید جلبک به ۱۵هـ تن تا سال ۱۴۰۲

معاون توسعه آبی‌پروری پرورش سازمان شیلات ایران گفت: تولید جلبک خشک در سال ۱۴۰۲ به حدود ۱۵ تن افزایش می‌یابد. به گزارش اقتصادسرآمد، مهدی شکوری، معاون توسعه آبی‌پروری سازمان شیلات ایران درباره توسعه گونه‌های جدید آبی‌ پر کشور گفت: توسعه پرورش جلبک دریایی برای فراوری و مصرف انسانی و خوراک دام از برنامه‌های شیلات است و در حال حاضر نزدیک به ۱۴ مزرعه پرورش جلبک به طور رسمی ثبت شده است. معاون توسعه آبی‌پروری سازمان شیلات ایران با اشاره به این که اکنون جلبک به صورت محدود تولید می‌شود، خاطر نشان کرد: سال گذشته حدود ۷ تن جلبک خشک در کشور تولید شد. این مقام مسئول میزان تولید جلبک در سال جاری را با ۲۰ درصد افزایش، حدود ۸ تن پیش‌بینی کرد. معاون توسعه آبی‌پروری سازمان شیلات ایران افزود: در حال حاضر چند طرح در حوزه تولید جلبک در کشور در حال اجرا است که از جمله می‌توان به یک طرح بزرگ در استان سیستان و بلوچستان و چند طرح در هرمزگان اشاره کرد. شکوری پیش‌بینی کرد، با اجرای این طرح‌ها، تولید جلبک خشک در سال ۱۴۰۲ به حدود ۱۵ تن افزایش می‌یابد.

تمرکز بر استفاده حداکثری از استخرهای ذخیره آب کشاورزی جهت تولیدات شیلاتی در استان آذربایجان شرقی

به منظور اشباع و ترویج فرهنگ آبی‌ری پروری در استخرهای دو منظوره کشاورزی استان و با هدف ارتقاء بهره‌وری از منابع آبی موجود به خصوص در استخرهای ذخیره کشاورزی جلسه‌ای با حضور مسئولین و کارشناسان مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی و مدیریت شیلات و امورآبازبان استان آذربایجان شرقی برگزار شد. به گزارش اقتصادسرآمد، فیروز طلوع حیات معاون شیلات استان آذربایجان شرقی با بیان آغاز فعالیت آبی‌ پروری در استان از سال ۱۳۷۲ و ارتقای سرانه مصرف آبی‌زان از ۱۰۰ گرم به ۸۰۰ گرم و آشنایی جوامع کشاورزی با آبی‌ری پروری و آبی‌ مصرفی با توجه به غیر ساحلی بودن این استان را چشمگیر توصیف کرد و افزود: هم‌اکنون وجود استخرهای ذخیره آب کشاورزی در مزارع کشاورزی استان، پتانسیل‌های بالقوه‌ای را در جهت تولید آبی‌زان فراهم آورده است لذا این مدیریت در نظر دارد با هدف تولید

محصولات شیلاتی در جوامع کشاورزی استان نسبت به فرهنگ سازی برای تولید آبی‌زان در استخرهای معیشتی و شناسایی بهره‌برداران علاقمند برای شروع فعالیت شیلاتی اقدام نماید. وی ادامه داد: توام بودن پرورش ماهی با فصل زراعی، آسانی روش‌های تولید و درآمد زایی، سبب پذیرش آبی‌ری پروری در استخرهای ذخیره از سوی کشاورزان شده است. این نوع آبی‌ری پروری علاوه بر تولید پروتئین سالم باعث افزایش بهره‌وری آب و ترویج آبی‌ مصرفی در جوامع روستایی خواهد بود. وی افزود: آنچه که در اهداف کلان این مدیریت متصور است افزایش سهم استخرهای ذخیره آب کشاورزی در مجموع تولید آبی‌زان در سطح استان می‌باشد به نحوی که ضمن ایجاد اشتغال مولد برای روستائیان، شیوه مدیریتی در آبی‌ری پروری استان به سمت کاهش هزینه ساخت و ساز و افزایش بهره‌وری و استفاده بهینه از منابع آبی سوق داده شود. طلوع حیات ادامه داد: ضروری است با هماهنگی آبی‌ری‌پوران با تجربه به عنوان پشتیبان در شهرستان‌های مختلف که سابقه فعالیت شیلاتی مناسبی دارند جهت آموزش چهره به چهره و ترویج آبی‌ری پروری در مشکلات احتمالی علاقمندان در این مسیر اقدام نمود.

نخستین استحصال خاویار در سبزوار انجام شد

مسئول شیلات جهاد کشاورزی سبزوار گفت: استحصال خاویار از گونه خاویاری فیل ماهی برای نخستین بار در این شهرستان، به عنوان قفب تولید ماهیان خراسان رضوی، در چند روز اخیر انجام شد. به گزارش اقتصادسرآمد، محمدعلی اسلامی در جریان بازدید از یک مزرعه پرورش ماهیان خاویاری سبزوار به خبرنگار اپرا اظهار داشت: در سالهای گذشته ماهیان خاویاری سبزوار برای استحصال به استان مازندران ارسال می‌شد که با ایجاد سالن مورد نیاز و به کارگیری کارشناسان مرتبط با این موضوع، این فرایند برای نخستین بار در شهرستان به انجام رسید. وی تصریح کرد: از ابتدای امسال آبی‌پوران این شهرستان ۲۸کیلوگرم محصول خاویار استحصال کرده اند که به کشورهای آسیای میانه و حاشیه خلیج فارس صادر شده است. سبزوار در حوزه تولید ماهیان خاویاری در خراسان رضوی پیشگام است و هم‌اینک چهار واحد پرورش خاویار در این شهرستان فعال است. مسوول شیلات جهاد کشاورزی سبزوار گفت: واحدهای پرورش ماهی خاویاری این شهرستان در ۲حوزه پرواز است و استحصال خاویار فعالیت دارند. اسلامی افزود: با توجه به ظرفیت سبزوار در تولید شیلات، عملیات ساخت شهرک آبی‌ری پروری و پرورش ماهیان خاویاری شهرستان با حمایت‌های دولت و سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در مساحت ۶ هکتار در این شهرستان در حال انجام است. به گفته وی این مجموعه به استفاده از آب رودخانه کال شور، ظرفیت اسمی تولید سالانه ۱۰تن گوشت و ۱.۵ تن خاویار را خواهد داشت که اکنون در مرحله پایانی قرار دارد. وی تصریح کرد: شهرستان سبزوار با تولید سالیانه افزون بر سه هزار تن ماهی سردابی و گرمابی، حدود ۳۰درصد تولید ماهی استان خراسان رضوی را در اختیار دارد و در سالیان اخیر همواره رتبه نخست تولید شیلات خراسان رضوی را داشته است.

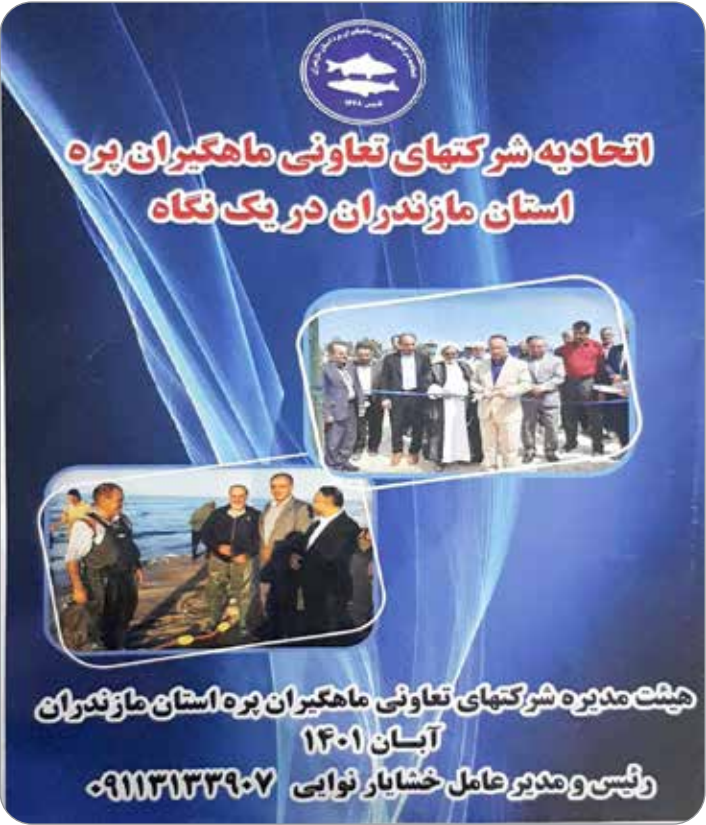


عملیاتی شدن ساخت اسکله‌های تفریحی مازندران با تصمیم ملی

طرح ساخت اسکله‌های تفریحی که قرار بود تحولی را در صنعت گردشگری مازندران ایجاد کند، پس از سالها توقف و موانع، اکنون برای تصمیم‌گیری نهایی به قرارگاه جهادی وزارت کشور سپرده شد. به گزارش اقتصادسرآمد، طرح اسکله‌های گردشگری مازندران که وارد چهارمین سال تصویب خود شده است، این طرح از نظر بسیاری از کارشناسان یکی از تحولی‌ترین پروژه‌های گردشگری در مازندران شناخته می‌شد که سالها در میان دستگاه‌ها در استان دست به دست و سرگردان بود و اکنون نیز وضعیتی ثابت را طی می‌کند. طرح اسکله‌های تفریحی از همان روزهای نخست تا به امروز با موانع بزرگی مواجه بود. طرحی که به اعتقاد مسئولان و کارشناسان حوزه گردشگری بر روی کاغذ و در پشت تریبون و بدون نگاه دقیق کارشناسی در دستور کار قرار گرفت و به همه نهادهای استانی برای پیگیری تکلیف شد. تکلیفی که عاری از ضمانت اجرا بود و در همان وعده‌های پشت تریبون باقی ماند. با این حال سرانجام برای بهره‌گیری بهینه بیش از ۴۰۰ کیلومتر خط ساحلی مازندران، مهرماه سال ۹۸ در جلسه تسهیل ایجاد اسکله‌های تفریحی و گردشگری استان که بر اساس ماده ۱۰۰ برنامه ششم توسعه تشکیل شده بود، ساخت اسکله‌های تفریحی مصوب شد و با جانمایی ۱۳۴ مکان برای سازمان بندر و دریانوردی ارسال شده بود.

یک کار- دو گزارش؛ با مردم صادق باشید، «اقتصاد سرآمد» گزارش می‌دهد

در شیلات مازندران چه خبر است؟



هم همه در همان یک سال رشد کرده و به مرحله بهره‌برداری رسیده‌اند!! یعنی می‌شود؟ اجازه بدهید با همین صورت متعجب ادامه بدهیم و گزارش را بخوانیم و برسیم به بند ۵. در این بند گزارش کارش را همراه با کاتالوگ همان تشکل‌ها به خلق الهی قالب می‌کند؟ عجیب نیست؟ تشکل‌ها از ریسیسی تشکر کردند که بعد از این همه سال، حدود ۱۰ میلیارد تومان اعتبار به شیلات رسانده که ماهیگیران زحمت کش پر، قرض‌های خودشان را پرداخت کنند و از زیر دین سنگین بانک خارج شوند. حال شیلات مازندران همه چیز را به نام خود زده، گزارش‌سازی می‌کند و یک بار به تن، یک بار به قفله و فردا هم ایحانا به کیلو و گرم و دانه‌هی بند پشت بند می‌سازد که چه؟ از خواندن سایر بندها در می‌گذریم و می‌رسیم به تیتربزرگ آخر که زیر صفحه به عنوان امضای بزرگ نوشته است:

جناب آقای دکتر قاسم کریم‌زاده، مدیر کل شیلات استان مازندران» «ما هم در پایان ضمن تبریک به جناب آقای دکتر قاسم کریم‌زاده می‌گوییم: عالیجناب! به نظر می‌آید شما فقط مدیر کل نیستید؛ بلکه یک جادوگر بزرگ هستید که طی یک سال ۵۶ استخر زدید و میلیون‌ها قفله به ماهی در دریا رهاسازی فرمودید. فقط لطف کنید گزارش کار درست و درمان هم تولید بفرمایید. اگر اشتباهه کردیم، ضمن پوزش آماده دریافت و بازسازی و احداث ۵۶ واحد استخر و رهاسازی ۲۸ میلیون قفله بچه‌ها!

در این باره هم دو نکته ذهن‌سار را درگیر کرده است: اول، یعنی طی یک سال شما ۵۶ واحد استخر ساخته و ۲۸ میلیون قفله بچه‌های در دریا رهاسازی کرده‌اید؟ قسم بخورید تا باور کنیم! دوم، همین مطلب را فعالان در تشکل‌های صیادی پره به نام خودشان زده‌اند و می‌گویند خوشان با دست‌نرخ خوشان و با بدهی ده میلیارد تومانی به بانک کشاورزی ساخته و پرداخته‌اند. آ‌ها نه به اقتصادسرآمد می‌گویند: قرار بود یک صد میلیارد تومان به شیلات مازندران اعتبار بدهند. احمدی‌نژاد گفت و روحانی هم گفت

گزارش

تولید محصولات با ارزش افزوده بالا راهکاری برای توسعه اقتصاد دریا



علیرغم تأکید بر توسعه اقتصاد دریا، ایران نتوانسته از ظرفیتهای اقتصاد دریامحور استفاده بهینه کند و مشکل نقدیگی شیلات و سیستم انقباضی که بانکها در برابر صنایع غذایی دریایی پیش گرفته از موانع اصلی است. به گزارش اقتصادسرآمد، صنعت شیلات و پرورش آبی‌زان در حالی روند رو به رشدی در پیش گرفته است که بهره‌برداران این بخش هنوز نتوانسته‌اند است انقباض که شباهت است از منافع اقتصادی نهفته در این صنعت استفاده کنند. این در حالی است که به گفته کارشناسان جمعیت جهان رو به افزایش است پس نیاز به غذا دارند و بهترین پروتئینی که می‌توانند استفاده کنند، پروتئین سفید است. در شرایطی که پروتئین ماهی سالمترین ها است و طبیعتاً باید رو به افزایش تولید این موجودات داشته باشیم، بنابر گزارش بازار، از طرف دیگر کارشناسان آن می‌گویند اگرچه تعریف واحد جهانی برای اقتصاد دریا، وجود ندارد اما بانک جهانی آن را به عنوان استفاده پایدار از منابع دریایی برای رشد اقتصادی، بهبود معیشت و اشتغال با حفظ سلامت اکوسیستم دریا تعریف می‌کند. این در شرایطی است که به گفته مهدی استادی جعفری، کارشناس اقتصاد دریا با محاسباتی که در حوزه اقتصاد دریا انجام می‌شود و با توجه به شاخص‌هایی که مورد استفاده قرار می‌گیرد کشور آبی‌زان از استفاده از ظرفیت دریایی خود در میان حدود ۱۹۰ کشور جهان رتبه چهارم را دارد! از سوی دیگر به گفته کارشناس، از دیگر ظرفیت‌های اقتصاد دریا محور استفاده بهینه از مفصل‌ها و گلوگاه‌های حمل و نقل دریایی یعنی بنادر بازرگانی است. لذا در حالی که در کشورهای پیشرفته با نسل ششم توسعه بنادر مواجه هستیم، بنداری که صرفاً محل تخلیه و بارگیری نیستند بلکه بخشی از حلقه لجستیکی هستند، اما در ایران از هشت بندر اصلی در جنوب و سه بندر اصلی در شمال کشور، سه بندر از نسل دوم بوده و این نشان دهنده فاصله ایران با کشورهای جهان در حوزه ترانزیت و حمل و نقل دریایی است. بنابراین به نظر می‌رسد توجه جدی به ارتقای نسل بنادر و توجه به نقش لجستیک آن‌ها نقشی کلیدی در استفاده از این ظرفیت دارد.

پتانسیل بالای نوار ساحلی برای افزایش تولیدات بخش شیلات

بر اساس این گزارش در حالی از ظرفیت‌های حمل و نقل دریایی به نوعی غفلت می‌کنیم که در بحث عقب ماندن از اقتصاد دریا، در حوزه بهره‌برداری از صنعت آبی‌ری پروری و از آوازی برای کشور نیز موانع و چالش‌هایی پیش رو است که تحقق این امر را سخت کرده است. «علی جهانپور فعال صنعت آبی‌ری پروری کشور در این خصوص به بازار می‌گوید: در بحث اقتصادی نبودن فعالیت در شیلات و آبی‌ری پروری یکسری موانع وجود دارد از جمله اینکه محدودیت‌هایی که در رابطه با تحریم است که جلوی افزایش تولید ما را گرفته است با این وجود راه دیگری وجود ندارد و تولید در این حوزه باید افزایش یابد و از اقتصاد دریا همچون دیگر کشورها بیشترین بهره‌ها را ببریم. در حالی که تولید و تأمین غذاهای آماده و نیمه آماده و به نوعی امتناع از خام‌فروشی در حوزه آبی‌ری پروری راهکاری شمرش برای توسعه اقتصاد دریا است در کشور ما چندان روی تنوع تولیدات و محصولات در این بخش کار نشده است. جهانپور افزود: مساله اینجا است که در این حوزه پتانسیل بسیار بالایی در نوار ساحلی و همچنین استانهای غیرساحلی داریم و لذا با یستی از آنهای ساحلی برای افزایش تولید اقدام کنیم. اما مساله اینجا است که به نوعی خود را در این حوزه با محدودیت‌ها روبه‌رو می‌کنیم. این فعال صنعت خاطر نشان کرد: ساز سوی دیگر برای اقتصادی کردن تولیدات این بخش ضمن توسعه بازارهای خارجی باید از روشهایی که دیگر کشورها استفاده می‌کنند بهره گرفت. به عنوان مثال بسیاری از کشورهای صاحب صنعت در بحث تولید و فراوری آبی‌زان و ارائه محصولاتی با شکل و شمایل متفاوت و طعم‌های مختلف پیشرو هستند و نتوانسته‌اند محصولاتی با ارزش افزوده بالا به بازارهای مختلف ارائه بدهند.

بسته بندی صنایع غذایی دریایی ایران برای مشتریان خارجی جذاب نیست جهانپور افزود: توجه داشته باشید که به عنوان مثال در بحث تولید و تأمین غذاهای آماده و نیمه آماده که یکی از راهکارهای ایجاد ارزش افزوده در این حوزه است، در ایران طی ۳۰ سال اخیر پیشرفت‌های زیادی صورت گرفته است با این وجود هنوز در تنوع تولید جای کار بسیار داریم. وی خاطر نشان کرد: تا تمام این تقاضای در این حوزه که مورد توجه است نتوانیم از منافع اقتصادی این بخش بهره ببریم مشکلی است که در قسمت بسته‌بندی محصولات و فراورده‌ها داریم. جهانپور با بیان اینکه در حوزه بسته‌بندی فرآورده‌های شیلاتی بسیار ضعف داریم، افزود: البته این زمان قابل‌توجه اعلام کرده است برای تأمین غذای جهانی استفاده بندی ویرتن کار یک فرد و شرکت است اما ویرتن‌ها که با یک مشتری را به سمت خود جذب کند چنین شرایطی را ندارد.

رفتن به سمت استفاده از غذاهای آماده و نیمه آماده دریایی گریز ناپذیر است

بر اساس این گزارش، شرکت‌های فعال در حوزه تهیه غذاهای آماده و نیمه آماده نیز با چالش‌هایی مواجه هستند که این امر موجب می‌شود نتوانند تولیدات خود را به‌توجه دهند و در پی آن به سمت دست‌ساز یا به بازارهای جدید بروند. شهرام شاهسونی یکی از یکی از افراد است که در حوزه محصولات غذایی مبتنی بر فرآورده‌ها و تولیدات بخش آبی‌زان فعالیت دارد و به‌طور خاص در حوزه تولید غذای آماده و نیمه آماده، انواع تاکت، فیله ماهی، سوساوری، فیش فیش و دیگر محصولات غذایی اینچنینی فعالیت دارد. به‌الان سیستم انقباضی را در پیش گرفته‌اند و به واحدهای تولیدی تسهیلات نمی‌دهند و بنابراین تولید کنندگان صنایع غذایی دریایی برای توسعه تولیدات خود با مشکل مواجه هستند. شاهسونی معتقد است با توجه به اینکه سازمان قانو اخیر اعلام کرده است برای تأمین غذای جهانی استفاده از غذاهای آماده و منجمد در حال رشد است، کشور ما نیز لاجرم باید به این سمت و سوی پیش برود و شاهد سوس پیدا کردن جامعه به این سمت و سوی هستیم. وی به بازار می‌گوید: تنها جامعه به سمت و سوی استفاده از غذاهای آماده و نیمه آماده به نظر بنده جبر زمان است و خواه‌ناخواه در این مسیر هستیم بنابراین این صنعت رو به رشد است. به عبارت دیگر روز به روز ضرب نفوذ غذاهای آماده بیشتر می‌شود.

گرانی مواد اولیه و نداشتن نقدیگی؛ چالش اصلی تولید کنندگان صنایع غذایی دریایی

وی در پاسخ به این سوال که در بحث تجهیزات و تکنولوژی‌هایی که برای تولید این نوع غذاها استفاده می‌شود چقدر سرمایه‌گذاری در کشور صورت گرفته است، نیز می‌گوید: این حوزه مستلزم سرمایه‌گذاری‌های هنگفتی است و مجموعه ما مشخصاً در این مسیر سرمایه‌گذاری کلانی انجام داده است تا ضمن حفظ بازارهای فعلی به بازارهای جدید نیز راه باییم. شاهسونی با اشاره به چالش‌هایی که در مسیر تولید غذاهای آماده و نیمه آماده مبتنی بر آبی‌زان دارند، خاطر نشان کرد: اصلی‌ترین چالش ما بحث نقدیگی است؛ به این معنا که قیمت مواد اولیه مورد استفاده ما از جمله آرد، گوشت و روغن از زمانی که از ۴۰۰۰ تومانی حذف شده حداقل ۳ برابر شده است. بنابراین نیاز به نقدیگی بالا رفته است. وی ادامه داد: از سوی دیگر شاهد هستیم که بانک‌ها نیز آلان سیستم انقباضی را در پیش گرفته‌اند و به واحدهای تولیدی تسهیلات نمی‌دهند و بنابراین از این جهات ما مشکل داریم. اقتصادی‌سازی صنعت شیلات تولید روغن و بودر ماهی و عرضه در بازارهای جهانی از دیگر محصولات با ارزش افزوده بالا، که در حوزه آبی‌زان و شیلات می‌تواند بر اقتصادی‌سازی صنعت کمک کنند بحث تولید فرآورده‌های دیگری همچون روغن ماهی و بودر ماهی است. به‌طوری‌که دیگر فعال بخش صنعت که در بخش تولید روغن ماهی فعالیت دارد در این خصوص به بازار می‌گوید: تولیدات ما در واقع دو بخش کارکرد دارد؛ یکی خوراک انسانی و دیگری خوراک مصرف و واحدهای تولید غذای ماهی است. در قسمتی که مربوط به غذای ماهی است روغن را می‌گیرند و در پروسه پخت‌شان استفاده می‌کنند و در بخشی هم که مربوط به خوراک انسانی است تصفیه می‌کنند و اکثراً به کشورهای مثل ایران و چین صادر و در آنجا تصفیه می‌کنند و در آنجا در قالب کپسول‌های مگاکتری به دیگر کشورها صادر می‌کنند.



برگزیده

مدیرکل شیلات گلستان خیرباد

قزل‌آلای پرورشی در آب‌شور از پر طرفدارترین محصولات صادراتی شیلات گلستان به روسیه

مدیرکل شیلات گلستان با اشاره به اینکه کشت ماهی قزل‌آلا در آب شور و در قفس به عنوان یکی از طرح‌های شیلات استان با جدیت در دست پیگیری است، گفت: این ماهی از جمله پرطرفدارترین محصولات صادراتی شیلات گلستان به روسیه است. به گزارش اقتصادسرآمد، اسماعیل جباری مروتی در مدیریت مجتمع پرورش میگو گمیشان با تکیه بر توانمندی شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی از فصل جدید میگو آغاز و زمینه کاهش هزینه‌ها و افزایش درآمد و بهره‌وری در واحد سطح برای تولید کنندگان فراهم می‌شود. وی افزود: طراحی سیستم‌های نوین غذایی دهی میگو بر مبنای کاهش دخالت دست، اندازه‌گیری برخط و دیجیتال پارامترهای کمی و کیفی آب، کامپکت کردن (فشرده‌سازی) دوره رشد لارو میگو با تکیه بر جیره‌های غذایی علمی از جمله فرآیندهای ترسیم شده برای هوشمندسازی پرورش میگو در گمیشان است. وی همچنین به بررسی طرح پرورش همزمان ماهی با میگو در لاگون‌های پرورش میگو اشاره کرد و گفت: در برخی از کشورهای پیشرو در صنعت میگو مقوله پرورش همزمان ماهی «کفال» یا «میگو» اجرائی شده است و تلاش داریم با بهره‌گیری از توان شرکت‌های دانش‌بنیان این فرآیند عملیاتی شود.