

اتاق بازرگانی بندر عباس میزبان کنفرانس ملی شیلات

هرمزگان کنفرانس ملی شیلات به میزبانی اتاق بازرگانی بندرعباس و انجمن ملی ماهی شناسی ۴ و ۵ اردیبهشت برگزار می‌شود.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، محمد رضا صفار رئیس اتاق بازرگانی بندرعباس در گفت‌وگو با خبرنگاران به نقش هرمزگان در اقتصاد دریامحور و تأکیدات نظام بر بهره‌مندی از ظرفیت‌های این بخش، خاطر نشان کرد: در این راستا تاکنون چندین همایش موثر و اثر گذار در حوزه توسعه اقتصاد دریاپایه در استان با بهره‌گیری از ظرفیت‌های ملی بر گزار شده و ۴ و ۵ اردیبهشت ماه نیز میزبان کنفرانس ملی شیلات هستیم.

به گفته وی، در این کنفرانس که با همکاری انجمن ملی ماهی شناسی برگزار می‌شود، ضمن بررسی ظرفیت‌های شیلاتی در خلیج فارس و سواحل مکران، راههای بومی سازی چرخه‌های تولید از بجه ماهی تا صادرات محصول نهایی را مورد بررسی قرار خواهیم داد.

صفا بیان کرد: استقبال ویژه‌ای از این کنفرانس شده و بیش از ۲۰۰ مقاله از جمله مقالاتی از ۲۳ دانشگاه و پژوهشگاه به دبیرخانه این کنفرانس ارسال شده که ۱۸۴ مقاله مورد پذیرش قرار گرفته‌اند که برای ارائه ۲۳ مقاله، سخنرانی تخصصی نیز قرار داده شده است.

شناسایی گلوگاه‌های فساد توسط حراست سازمان شیلات ایران

حوزه حراست سازمان شیلات ایران به عنوان یکی از ارگان هایی که امنیت غذایی جامعه را رصд و گلوگاه های فساد در حوزه های صید و صیادی و آبرزی پروری را شناسایی می کند.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، مدیرکل حراست سازمان شیلات در دومین گردهمایی مدیران ستادی و استانی سازمان شیلات به بیان اقدامات انجام شده در دفتر مرکزی پرداخت و گفت: هماهنگی های بسیار خوبی برای اجرای برنامه های ابلاغی حراست به انجام رسید. آرش حاجی بابایی افزود: دوربین ها و سیستم های حفاظتی در سازمان به روز رسانی شد و علاوه بر آن حذف مکانبات فیزیکی در دبیرخانه محرمانه از دیگر اقداماتی است که در سال گذشته به انجام رسیده است. وی تهیه هولو گرام به جای لاک و مهر طبق پیشنهادنامه ارسالی از حراست وزارت متبوع، ارسال گزارش ها و اخبار مرتبط با سازمان، بازدیدها، گزارش ها و جلسات با همراهی گروه اقدام در ۶ استان کشور و پیگیری مصوبات این کمیته را از دیگر اقدامات انجام شده برشمرد و گفت: نظارت بر تمامی مناقصه ها و مزایده ها برای اجرای دقیق دستورالعمل ها و بخش نامه ها، مستندسازی و احصاء مشکلات در خصوص چالش های صید و صیادی و آبرزی پروری و غیره، شناسایی گلوگاه های فساد به خصوص در واحد صید و صیادی و آبرزی پروری از سایر اقدامات انجام شده توسط این بخش است.

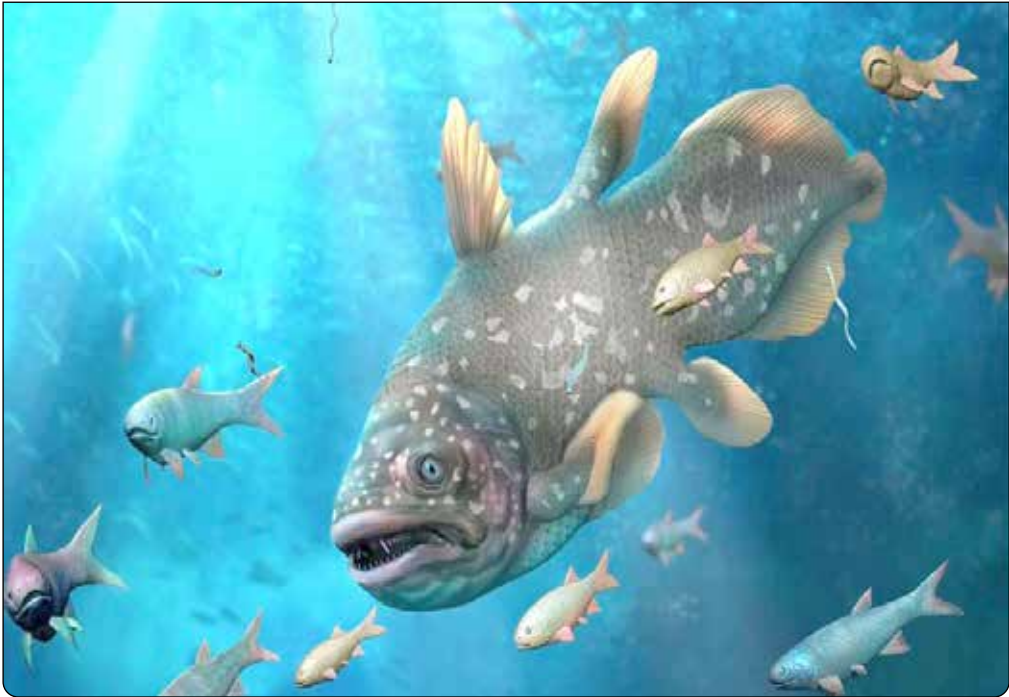
صدور ۲۰ تن ماهی قزل آلا از لرستان به خارج از کشور

مدیرکل دامپزشکی لرستان، با اشاره به اینکه توسعه صادرات فرآورده‌های خ‌سام دامی با محوریت آبریزان را در دستور کار داریم، اظهار داشت: در یک‌ماهه اول سال جاری ۷۵ هزار کیلوگرم خوراک آبریزان به کشور عراق و ۲۰ تن ماهی زنده قزل آلا از مبدأ استان به خارج از کشور صادر شده است.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، مصطفی زبردست در گفت‌وگو با رسانه‌ها افزایش صادرات و تقویت صادرات برای حمایت از تولیدات فرآورده‌های خام دامی در استان را از اهداف دامپزشکی عنوان کرد و افزود: باتوجه‌به اینکه در لرستان شرایط مناسبی برای پرورش ماهیان سردابی فراهم شده است، به دنبال توسعه صادرات فرآورده‌های خام دامی با محوریت آبریزان هستیم.

زبردست، گفت: در حال حاضر ۹ واحد تکثیر، ۳۷۹ واحد پرورش ماهیان سردابی آبی و ۲۸ مرکز پرورش ماهیان گرم‌ابی در استان فعال است.، مصطفی زبردست، اظهار داشت:دهمین مرحله از واکنسانسیون رایگان طیور بومی علیه بیماری نیوکاسل در لرستان به پایان رسید. وی افزود: باتوجه‌به نقش و جایگاه طیور بومی در اقتصاد خانوار روستایی و عشایری و در راستای حفظ ذخایر ژنتیکی و همچنین کاهش ویروس وحشی در گردش، دهمین مرحله از واکنسانسیون رایگان طیور بومی علیه بیماری نیوکاسل در استان با واکنسانسیون دو میلیون و ۴۰۱ هزار و ۳۷۸ قطعه طیور به پایان رسید.

مدیرکل دامپزشکی لرستان وی همچنین ، تصریح کرد واکنسانسیون طیور بومی استان علیه بیماری نیوکاسل از ۲۰ بهمن سال گذشته شروع شده بود در انتهای فروردین ماه ۱۴۰۳ به پایان رسید.



گروه بین الملل — امید اسماعیلی —
بیوتای گویانگ در جنوب چین حاوی بقایای فسیل شده یک اکوسیستم دریایی

متنوع است که شامل ماهی‌های شکارچی بزرگ به نام کولاکانت و کنودنت‌های مارماهی می‌شود. به گزارش روزنامه دریایی سراسر آمد و بر اساس گزارشی که سایت sciencenews منتشر و در تحریریه سراسر آمد ترجمه و تنظیم شده است: پس از شدیدترین انقراض شناخته شده دسته جمعی در تاریخ زمین، اکوسیستم های پرجنب و جوش دریایی ممکن است ظرف مدت یک میلیون سال بهبود یافته باشند، محققان در ۱۰ فوریه گزارشی علمی ارائه می‌دهند. این بهبود میلیون‌ها سال سریع‌تر از چیزی است که قبلاً تصور می‌شد. این شواهد، که شامل مجموعه‌ای از فسیل‌های بکر کشف شده در نزدیکی شهر گویانگ در جنوب چین نهفته است، ممکن است مبانی اولیه اکوسیستم‌های اقیانوس‌های امروزی را نشان دهد.

پیترو پتارین دبیرنه شناس از آکادمی علوم کالیفرنیا در سانفرانسیسکو که در این تحقیق شرکت نداشت، می‌گوید: ساده ترین داستان این بود که اقیانوس برای میلیون‌ها سال پس از این انقراض دسته جمعی مرده بود. «خب، این درحالی است که این موضوع درست نیست. اقیانوس بسیار زنده بود.»

مرگ و انقراض بزرگ، با انقراض دسته جمعی پرمین-تریاس، حدود ۲۵۱٫۹ میلیون سال پیش، در پایان دوره پرمین، پس از یک سری فوران‌های آتشفشانی عظیم رخ داد.

روپنرسان می‌گوید: «اقیانوس‌ها به میزان قابل

توجهی گرم شدند و شواهدی مبنی بر اسیدی شدن، اکسیژن‌زدایی [که باعث ایجاد مناطق مرده گسترده ای می‌شد] و همچنین مسمومیت به وجود می‌آورد رویت شد. همچنین عناصر سمی زیادی مانند گوگرد وارد بخش هایی از اقیانوس می‌شدند.»

زندگی در دریاها سخت و تقریباً غیرممکن شده بود. بیش از ۸۰ درصد گونه های دریایی منقرض شدند. برخی از محققان حتی اعتقاد داشتند و بیان می‌کردند که کل سطوح تغذیه‌ای – کاست‌ها در شبکه غذایی یک اکوسیستم – ممکن است ناپدید شده باشند و از بین رفته باشند.

فهمیدن اینکه چقدر طول کشید و زمان برد تا زندگی به طور کامل پس از آن حجم از دست دادن انقراض بهبود یابد، چالش برانگیز بود. در سال ۲۰۱۰، محققانی که فسیل‌های موجودات زیستی لوپینگ را در چین مطالعه می‌کردند، بیان کردند که اکوسیستم‌های دریایی که ساختار پیچیده ای داشتند در طی ۱۰ میلیون سال به طور کامل بازگشتند. بعدها، یافته‌های فسیلی دیگر، مانند زیست‌شناسی پاریس در غرب ایالات متحده و زیست‌شناسی چائو هو در چین، دانشمندان را به این نتیجه رساند که اکوسیستم‌های دریایی خود را در عرض تنها ۳ میلیون سال بازسازی کردند.

سپس در سال ۲۰۱۵، یک کشف سراسام آور و عجیب این شکاف را مجدداً کاهش داد. دبیرنه شناس که در آن زمان دانشجوی کارشناسی در دانشگاه علوم زمین چین در ووهان بود، در طی یک سفر میدانی در نزدیکی شهر گویانگ مشغول مطالعه صخره های مربوط به دوران تریاس اولیه بود که

«روزنامه دریایی سراسر آمد» گزارش می‌دهد

شکوفایی حیات اقیانوسی پس از انقراض دسته جمعی تاریخی

اکوسیستم‌های دریایی تنها یک میلیون سال پس از مرگ تریاس پرمین به فعالیت بازگشتند

رویداد انقراض بزرگ ممکن است تمام سطوح تغذیه ای را از بین نبرده باشد؛ او می‌گوید شما این دنیای واقعاً استرس زا از نظر زیست محیطی را

بررسی کردید، اما برخی از اکوسیستم‌های دریایی

سابق ممکن است زنده مانده باشند.

صرف نظر از این، به نظر واضح است که این اکوسیستم ها مقاوم بودند. به دلیل حرکت صفحات تکتونیکی، جامعه حفظ شده. در آن زمان، دمای سطح دریا تقریباً ۳۵ درجه سانتیگراد بود و تحقیقاتی که د گذشته انجام شده بود نشان داده بود که بسیاری از موجودات ممکن است برای فرار از گرما به آنجا مهاجرت کرده باشند. فاستر می‌گوید، اما کشف موجودات زنده گویانگ این را به چالش می‌کشد. موجودات دریایی به نوعی این مشکلات را تحمل می‌کنند و در حال سازگاری هستند.

به گفته دای، فسیل‌ها به احتمال بسیار زیادی می‌توانند شواهدی باشند که ریشه‌های اکوسیستم‌های دریایی امروز اندکی پس از انقراض بزرگ پا گرفته است و مجدداً آغاز شده است.

اما روپنرین به این موضوع شک دارد. او می‌گوید که باید دید دقیقاً چگونه بیوتای گویانگ به اکوسیستم‌های امروزی متصل می‌شود. او اضافه می‌کند که مجموعه فسیلی می‌تواند یک مجموعه زودگذر از حیات را به جای یک جامعه پایدار نشان دهد، و اشاره می‌کند که آمونوتیدها و کنودونت‌ها منقرض شده اند.

دای می‌گوید که کار و تحقیق بیشتر به حل بسیاری از سؤالات کشف شده در مورد بیوتای گویانگ کمک می‌کند. او و همکارانش قصد دارند تابستان امسال برای اولین باربعد از سال ۲۰۱۹ به میدان مطالعات بازگردند. وقتی از او پرسیده شد که آیا توجesh را برای خرچنگ دیگری حفظ خواهد کرد، او پاسخ می‌دهد: «البته».

یک تکه شیل سیاه را شکافت. او در درون صخره، فسیلی را کشف کرد که به‌طور شگفت‌انگیزی به خوبی حفظ شده بود از چیزی که بعداً به عنوان یک خرچنگ بدوی شناخته شد.

وضعیت بسی عیب و نقص ایسن بندپایان جرقه ای در خصوص یک سری سفرهای بازگشت را برانگیخت. از سال ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۹، دای، اکنون در دانشگاه پورگوئندی در دیژون، فرانسه، و همکارانش بریکولازی از زندگی فسیل های به دست آمده کشف کردند: ماهی‌های درنده به بلندی خفاش‌های بیسال، آمونوتیدها در پوسته‌های چرخان، کنودونت های مارماهی مانند و مدفوع فسیل شده فسیل های به دست آمده(یکی از آنها در اینجانشان داده شده است)، نوعی ماهی استخوانی، از انواع بزرگترین ماکروفسیل هایی هستند که تاکنون در موجودات زنده گویانگ یافت شده اند.

دای و همکارانش هم در زیر و هم در درون زیستگاه گویانگ، بسترهایی از خاکستر آتشفشانی را کشف کردند. تجزیه و تحلیل مقدار اورانیوم و سرب در خاکستر نشان داد که موجودات زنده گویانگ حاوی فسیل هایی از حدود ۲۵۰٫۷ تا ۲۵۰٫۸ میلیون سال پیش بودند. با تاریخ گذاری بیشتر و دقیق تر توسط انواع فسیل‌های یافت شده و با تجزیه و تحلیل اشکال مختلف کربن در سنگ‌ها این موضوع تأیید شد.

دای می‌گوید یافتن یک گیاه معطر از حیات در این عصر نشان می‌دهد که اکوسیستم‌های دریایی پس از انقراض بزرگ، تنها در عرض یک میلیون سال یا بیشتر، به سرعت بازگشتند و جایگزین شدند. ویلیام فاستر دبیرنه شناس از دانشگاه هامبورگ در آلمان، که در این مطالعه شرکت نداشت، می‌گوید از سوی دیگر، ممکن است تحقیقات نشان دهد که

دبش



در راستای تحقق شعار سال؛

فعالیت‌های نظارتی مزارع آبریزان استان بوشهر

به بخش خصوصی واگذار شد

مدیرکل دامپزشکی استان بوشهر گفت: کار تأیید مزارع پرورش آبریزان در استان بوشهر در زمینه تحقق شعار سال به اتحادیه‌ها و بخش خصوصی واگذار شده است.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، مهدی تنگستانی در نشست با خبرنگاران اظهار داشت: واگذاری کار تأیید مزارع پرورش آبریزان در استان بوشهر به اتحادیه‌ها و بخش خصوصی برای کمک به رفع مشکلات و گرفتاری‌های مراکز پرورش و تکثیر در کنار نگاه نظارتی و حاکمیتی دامپزشکی استان صورت گرفته است.

مدیرکل دامپزشکی استان بوشهر تصریح کرد: ۵۳ هزار بازدید از مراکز عرضه و تولید محصولات غذایی و دامی و پروتئینی در یکسال گذشته صورت گرفته است.

تنگستانی مکان افزود: در سال گذشته بر اساس بازدیدهای صورت گرفته ۸۶ هزار کیلوگرم فرآورده گوشتی و آبریزان معدوم و همچنین ۹ هزار کیلوگرم از این فرآورده‌ها ضبط شده است.

مدیر کل دامپزشکی استان بوشهر با بیان اینکه بیماری AHPND در سال گذشته ۲۴ هزار تن از تولید میگو پرورشی را کاهش داد، اضافه کرد: امسال نیز بیماری AHPND وجود دارد که با آموزش‌های لازم آمادگی برای مقابله با این بیماری وجود دارد و در نتیجه پیش بینی می‌شود میزان خسارت نسبت به سال گذشته به صورت چشمگیری کاهش یابد.

تنگستانی مکان از برخورد با ارائه کنندگان ماهیان حرام گوشت با توجه به اینکه این مسؤولیت به سازمان دامپزشکی داده شده خبر داد و گفت: صید ماهیان حرام گوشت شامل خساک، خرچنگ، یال اسبی و مارماهی به دلیل وجود بازار صادرات ممنوع نبوده اما عرضه این ماهیان در بازار مسلمانان حرام است.

تنگستانی مکان تصریح کرد: با همکاری سازمان دامپزشکی استان، کارخانجات فرآوری میگو کدهای مورد تأیید استاندارد اروپا، اوراسیا و چین را به دست آورده‌اند که با این کدها که توسط نمایندگان این کشورها به شرکت‌های عمل آوری مستقر در بوشهر داده شده است و مشکلی برای صادرات ندارند.

وی در خصوص تزریق هورمون در مرغداری‌ها گفت: اینکه در مرغداری‌ها هورمون استفاده می‌شود حرف درستی نیست.

مدیرکل دامپزشکی استان بوشهر افزود: تزریق هورمون مقرون به صرفه نیست و حتی امکان تزریق به ۲۲ میلیون قطعه مرغ در یک ماه وجود ندارد، بلکه از ژن‌ها اصلاح شده مرغی استفاده می‌شود که چاقی کننده بوده و از لحاظ علمی نیز مشکلی برای سلامتی انسان ندارد.

وی تصریح کرد: یک میلیون و ۲۷۵ هزار رأس دام روستایی و عشایری استان به صورت رایگان مورد واکنسانسیون، سمپاشی جایگاه و سمپاشی بدن شده‌اند و امسال نیز خدمات رایگان دریافت می‌کنند.

بازتاب



معاون صید و بنادر ماهیگیری سازمان شیلات ایران

به دنبال افزایش صید فراساحل به‌ویژه

در تن ماهیان هستیم

مدیرکل دامپزشکی لرستان، با اشاره به اینکه توسعه صادرات فرآورده‌های خ‌سام دامی با محوریت آبریزان را در دستور کار داریم، اظهار داشت: در یک‌ماهه اول سال جاری ۷۵ هزار کیلوگرم خوراک آبریزان به کشور عراق و ۲۰ تن ماهی زنده قزل آلا از مبدأ استان به خارج از کشور صادر شده است.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، مدیرکل شیلات هرمزگان با همراهی معاون صید و بنادر ماهیگیری شیلات هرمزگان با معاون صید و بنادر ماهیگیری سازمان شیلات ایران دیدار کرد.

در این دیدار عطاالله رئیسی معاون صید و بنادر ماهیگیری سازمان شیلات ایران با اشاره به اهمیت صید و صیادی در فعالیت‌های شیلاتی تصریح کرد: بدون شک توسعه صید و صیادی با محوریت ارتقای خدمات دهی به جامعه صیادی در دستور کار قرار دارد.

وی افزود: وجود بالغ بر ۳۵ هزار نفر صیاد، ۴۰ درصد از بنادر صیادی کشور در استان هرمزگان و برخورداری از بزرگترین ناوگان صیادی کشور در هرمزگان یک ظرفیت خاص و ویژه برای استان هرمزگان است.

معاون صید و بنادر ماهیگیری سازمان شیلات ایران درباره برنامه‌های مدنظر سال جاری برای آب‌های جنوبی کشور گفت: به دنبال افزایش صید فراساحل به‌ویژه در تن ماهیان هستیم و علاوه بر آن ارتقاء مدیریت بهره‌برداری از صید، استفاده از فرصت‌های جدید بهره‌برداری، تقویت استفاده از مدیریت ماهیگیری و ... را مدنظر داریم. در ادامه مسعود بارانی مدیر کل شیلات هرمزگان به تشریح دست‌آوردها و برنامه‌ها جهت ارتقای صید و صیادی استان به‌ویژه در پیشبرد برنامه‌های توسعه‌ای سازمانی برای ارتقای فعالیت‌های صید و صیادی در استان هرمزگان پرداخت و افزود: امید داریم با برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته و حمایت‌های سازمان شیلات ایران و استانداری هرمزگان شاهد اتفاقات خوبی در حوزه صید و صیادی استان هرمزگان باشیم.

وی از پیش بینی و برآورد صید حدود ۳۹۰ هزار تن انواع آبریزان در استان هرمزگان طی سال ۱۴۰۲ خبر داد و تصریح کرد: هرمزگان سالانه نزدیک به نیمی از صید کشور را به خود اختصاص می‌دهد.

مدیرکل شیلات هرمزگان ضمن تقدیر و تشکر از زحمات و تلاش‌های جامعه صیادی استان و همچنین سیاست‌های ابلاغی دولت مردمی که منجر به این موفقیت شده است، گفت: خوشبختانه با حمایت‌های سازمان شیلات ایران و استانداری هرمزگان گام‌های خوبی با پیگیری شیلات هرمزگان در راستای صید و صیادی پایدار و مسئولانه و حفظ منافع دراز مدت جامعه صیادی برداشته شده است. بارانی افزود: ساخت و استقرار بالغ بر ۵۰۰۰ سازه زیستگاه مصنوعی در آبهای استان، آغاز عملیات اجرایی سه مرکز بازسازی ذخایر آبریزان(میگو و ماهی بومی) و رفع مشکل بیمه‌ای صیادان، پیگیری سخت و زیان آور شدن شغل صید و صیادی، انعقاد و اجرای تفاهم‌نامه مشترک دریابانی و شیلات در راستای حراست از منابع آبریزان و ... را از اهم اقدامات دولت مردمی با زحمات و حمایت ویژه مجموعه سازمان شیلات ایران، استانداری هرمزگان و پیگیری اداره کل شیلات استان خواند.