

اقتصاد سرآمد

سه شنبه ۸ آذر ۱۴۰۱ - شماره ۱۵۱۳

شیلات

فاصله ۳ کیلویی سرانه مصرف آبزیان در کرمانشاه با میانگین کشوری
مدیر کل شیلات استان کرمانشاه سرانه مصرف آبزیان در استان را ۱۰ کیلوگرم اعلام و خاطر نشان کرد: تا رسیدن به میانگین سرانه مصرف کشوری سه کیلوگرم فاصله داریم.به گزارش اقتصادسراآمد،سیدفرزاد افضلی با بیان اینکه سرانه مصرف آبزیان در استان کرمانشاه به ۱۰ کیلوگرم رسیده، گفت: هر چند در سال‌های اخیر گرایش قابل توجه مردم استان به مصرف ماهی و سایر آبزیان را ششاهد بود،همه‌ا، ما هنوز سرانه مصرف استان با میانگین کشوری که ۱۳ کیلوگرم است، فاصله سه کیلوگرمی دارد.وی با اشاره به رشد مصرف آبزیان در کرمانشاه، یادآور شد: میانگین مصرف آبزیان در استان کرمانشاه سال ۱۳۳۷ تنها ۲۵۰ گرم بود، اما با اقدامات صورت گرفته و برگزاری جشنواره‌های طبخ آبزیان و کلاس‌های آموزشی و ترویجی جهت افزایش سرانه مصرف آبزیان این میزان هم‌کنون به ۱۰ کیلوگرم در سال رسیده‌است.مدیر کل شیلات استان کرمانشاه با بیان اینکه سرانه مصرف ماهی در استان کرمانشاه و حتی کشور با عددهای جهانی آن فاصله زیادی دارد، افزود: هم‌کنون میانگین جهانی سرانه مصرف آبزیان بین ۲۲ تا ۲۳ کیلوگرم در سال است.وی در ادامه از «ماهی» به عنوان غذای سلامتی یاد کرد و افزود: برای اینکه جامعه سالم داشته باشیم، همه باید تلاش کنیم تا سهم ماهی را در سفره خانوادها افزایش دهیم. افضلی با تاکید بر نقش مصرف انواع ماهی و آبزیان در تامین سلامت جامعه، گفت: بر اساس اعلام سازمان بهداشت جهانی باید ۳۰ درصد از مجموع پروتئین‌های حیوانی که خانواده‌ها دریافت می‌کنند، از آبزیان باشد.

.....
کسب درآمد ۴۰ میلیارد تومانی از فروش کیلکا در گیلان
سرپرست شیلات گیلان گفت: از ابتدای فصل صید تاکنون بیش از ۳ هزار تن کیلکا به ارزش ۴۰ میلیارد تومان از آب‌های خزر در گیلان صید شده‌است.به گزارش اقتصادسراآمد، کوروش خلیلی امروز با اعلام این خبر که بندر انزلی تنها بندر صیادی فعال در صید کیلکاست گفت: از اول تیر آغاز فصل صید کیلکا در گیلان تاکنون ۳ هزار ۲۰۰ تن کیلکا به ارزش ۴۰ میلیارد تومان از خزر صید شده‌است.خلیلی با اشاره به کاهش صید کیلکا در گیلان افزود: کاهش شب‌های دریاوردی در گیلان، کولک دریا و حمایت از آلوداری ماهیان از مهم ترین علل این کاهش است.به گفته وی ۹۵ درصد از گونه‌های صید شده کیلکا معمولی و ۵ درصد کیلکا ماهیان از نوع آنچوی و چشم‌درشت‌است.

.....
دستور دادگستری گلستان برای جلوگیری از انقراض ماهیان خاویاری

رئیس کل دادگستری گلستان برای شناسایی و برخورد با صید غیر مجاز و قاچاق ماهیان خاویاری و جلوگیری از انقراض فیسل زنده درای خزر چند دستور ویژه صادر کرد.به گزارش اقتصادسراآمد، حیدر آسیایی در نشست بررسی راهکارهای مقابله با صید قاچاق ماهیان خاویار در جزیره آشوراده دادستان‌های شهرستان‌های ساحلی گلستان را مامور ویژه شناسایی و برخورد با صید غیرمجاز و قاچاق ماهیان خاویاری کرد.وی اظهار داشت: اگر دستگاه‌های اجرایی که در این حوزه تکلیف دارند کوتاهی کنند با پرورنده ترک فعل مواجه خواهند شد.رئیس کل دادگستری گلستان بیان کرد: ساماندهی صیادان غیرمجاز و در نظر گرفتن بسته تشویقی برای ساحل نشینان هم یک ضرورت است و باید نهادهای متولی در این زمینه برنامه‌ریزی کنند.خزر بزرگ‌ترین دریاچه جهان بوده و از مجموع ۶ هزار و ۴۰۰ کیلومتر نوار ساحلی آن، حدود ۹۰۰ کیلومتر در حاشیه سه استان شمالی ایران و از جمله گلستان واقع است.حدود ۱۱۶ گونه ماهی شناخته شده و ۶۴ زیر گونه در دریای خزر زیست می‌کنند که از این مجموع حدود ۱۷ گونه آن ارزش تجاری دارد.ماهیان خاویاری از خانواده تاس ماهیان از جمله گونه های آبیزی کم نظیری هستند که با توجه به قدمت آنها به عنوان فیسل خاویاری زنده شناخته می شوند.این ماهیان ۲۷ گونه و زیر گونه در جهان تقسیم می شوند پنج گونه از ماهیان خاویاری ممتاز جهان شامل قیل ماهی یا بلوگا، تاس ماهی روسی یا چاپلش، تاس ماهی ایرانی یا قمر برون، ماهی شپ و ماهی ازورون و یاسورو گا گونه‌های اصلی دریای خزر هستند.

.....

پیش بینی افزایش تولید ماهی در استان تهران

مدیر شیلات و آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان تهران از افزایش تولید ماهی آبزی در این استان خبر داد و گفت: پیش بینی می شود تا پایان سال جاری بیش از هشت هزار تن انواع آبزیان در این استان استحصال گردد.به گزارش اقتصادسراآمد، نوراله حسینی اظهار داشت: بر اساس برنامه تحولی وزیر جهاد کشاورزی و همچنین سازمان شیلات ایران مقررات ۸۰۰۰ تن ماهی خوراکی در تهران تولید شود که این مقدار در مقایسه با مدت مشابه سال قبل که حدود هفت هزار تن بوده است، افزایش ۱۵ درصدی را نشان می دهد. وی افزود: ماهی های استحصال شده از انواع ماهی گرمابی شامل کپور، آمور، قیوفاک و بیگ هد و ماهیان سردابی مانند قزل آلا و همچنین ماهیان خاویاری و سایر گونه ها در منابع آبی استان تهران می باشند.مدیر شیلات و آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان تهران تاکید کرد: از این تعداد یک هزار و ۵۰۰ تن ماهی گرمابی، شش هزار و ۵۹۶ تن ماهی سردابی می باشد.وی یادآور شد: با فعالیت ماهی تولیدی صورت گرفته در رسانیهای افزایش مصرف آبزیان، هم اکنون سرانه مصرف ماهی در این استان از ۷۷/۱۰ کیلوگرم م، به بیش از ۹۳/۱۰ کیلوگرم در سال جاری رسیده است.حسینی با اشاره به اینکه ظرفیت های قابل توجهی برای تولید بیشتر آبزیان در استان وجود دارد، گفت: با حمایت های رئیس سازمان جهاد کشاورزی تلاش می کنیم با اجرای برنامه های مختلف و متنوع، مراکز پرورش ماهی در کنار سایر منابع آبی استان توسعه دهیم چراکه این مهم علاوه بر ایجاد اشتغال، باعث افزایش تولید نیز می شود.حسینی اضافه کرد: برنامه های در دست اقدام شیلات به منظور استفاده بهینه از منابع آبی دعوت از سرمایه گذاران بخش خصوصی را در برنامه داریم و تلاش در راستای فعال نمودن طرح های نیمه فعال و غیر فعال جز برنامه های اصلی شیلات استان تهران است.



بازدید رئیس سازمان شیلات ایران از اسکله بندر و اسکله صیادی بندر باهنر هرمزگان
معاون وزیر و رئیس سازمان شیلات ایران و هیات همراه در سفر خود به استان هرمزگان از اسکله بندر صیادی و اسکله صیادی بندرعباس بازدید کرد.به گزارش اقتصادسراآمد، در این بازدید رئیس سازمان شیلات ایران با اشاره به اینکه این شهرستان در حوزه شیلات به ویژه بخش صید و صیادی از ظرفیت‌های قابل توجهی برخوردار است، خاطر نشان کرد: بهسازی اسکله بندر صیادی بندرعباس نقش مهمی در توسعه و رونق صنعت شیلات دارد.سید حسین حسینی خواستار توسعه و توجه بیش از پیش برای اسکله بندر صیادی بندرعباس شد و تصریح کرد: بدون شک این بندر صیادی با بهسازی و تکمیل می تواند نقش بسزایی در خدمات دهی به صیادان و مردم داشته باشد.در ادامه این بازدید ساسان صادقی سرپرست اداره کل شیلات هرمزگان، با بیان اینکه این اسکله ۹۵درصد پیشرفت فیزیکی داشته است گفت: طرح ساخت اسکله بندر صیادی بندرعباس شامل ساخت اسکله، موج شکن، محوطه سازی و لایروبی است که پس از تکمیل می تواند موجب رونق صید و صیادی در این منطقه شود.در ادامه بازدید از اسکله صیادی باهنر بندرعباس رئیس سازمان شیلات ایران با اشاره به اینکه این بندر در مرکز استان قرار دارد و از بنادر مهم صیادی می باشد گفت: روند احداث اسکله صیادی بندر باهنر بندرعباس رضایت بخش است.

دبیر سندیکای صنایع کنسرو ایران درباره مشکلات تولید کنندگان کنسرو تن ماهی به «اقتصادسراآمد» می‌گوید:

ضرر تولید کنندگان تن ماهی به دنبال حمایت از مردم

مخالفت کرده است.

ثبات قیمت کنسرو همزمان با افزایش هزینه تولید

میر رضوی با بیان اینکه هزینه‌های تولید تن ماهی افزایش قابل توجه داشته است، اظهار کرد: یک بخش از هزینه‌های تولید به مواد اولیه ای چون ماهی، مایه، قوطی، درب قوطی، کارتن، شرینگ و مواد افزودنی مربوط می‌شود.

وی ادامه داد: افزایش قیمت به معنی تقاضای کمتر برای مصرف است، این موضوع به نفع تولیدکننده

نیست چراکه سهم فروش و بازار خود را از دست می‌دهد، به همین دلیل هیچ تولیدکننده‌ای از افزایش قیمت استقبال نمی‌کند مگر به اجبار هزینه تمام شده تولید.

دبیر سندیکای صنایع کنسرو ایران در ادامه با اشاره به اینکه کاهش هزینه‌های تولید در بخش‌های مواد اولیه و هزینه‌های جانبی با توجه به شرایط موجود خارج از توان تولیدکننده است، اما تولیدکنندگان تلاش می‌کنند تا از سود خود به نفع مصرف‌کننده بکاهدند گفت: قیمت گذاری با نرخ پیشین (نرخ سال های قبل) با توجه به افزایش ششصد برابری قیمت روغن صرغه از صرغه تولیدس در صنایع روغن‌بر از جمله کنسرو سازی به شدت می‌کاهد.

با این تفسیر اما در کنار عواملی که برای افزایش قیمت انواع تن ماهی در چند روز اخیر ذکر شده

می‌عامل مهم، موثر و البته پنهان نیز برای این موضوع وجود دارد. چرا که حدود دو سال است

که در بخش زیادی از آب‌های جنوب ایران به یک کشور خارجی اجازه صید داده شده است. بر این

اساس کشتی‌های صیادی این کشور می‌توانند در آب‌های ایران به ماهیگیری بپردازد.

اما مشکل این است که چین مبادرت به صید بی‌رویه در آب‌های ایران می‌کند و بنابراین سهم صیادان ایرانی بسیار محدود شده است. به همین

دلیل ایران مجبور می‌شود کسری انواع ماهی‌های تن و به ویژه از نوع راک را از کشورهای دیگر با

قیمت بیشتر خریداری کند که همین موضوع نیز

بر روی قیمت تمام شده تن ماهی تاثیر گذار است.



«نرخ دستمزد در کارخانه‌های کنسروسازی از فروردین سال جاری دستخوش افزایش شده است، افزود: بخش حاکمیتی در قیمت گذاری کنسرو ماهی تن برای سال جاری از این سندیکا خواسته تا قیمت این فرآورده دریایی را تا بیش از ۴۰ هزار تومان تعیین نکند

دریاست نمی‌تواند باشد.

نرخ دستمزد در کنسروسازی از فروردین دستخوش افزایش شده است

سیدمحمد میررضوی دبیر سندیکای صنایع کنسرو ایران اما در اقتصاد سرا آمد، گفت: برای ملاحظات

شرایط اقتصادی مردم، سندیکا با افزایش قیمت تن ماهی به بیش از سی و نه هزار و نهصد تومان

مخالف است و از تولیدکنندگان خواسته است از

سود خود به نفع مصرف‌کننده بکاهد.

وی با تاکید بر این که نرخ دستمزد در کارخانه‌های

برگزیده‌ها

رئیس پژوهشکده آبیزی پروری آبهای داخلی کشور

آماده ارائه تکنیک های تکثیر ۲۰ گونه آبیزی خزری به بخش خصوصی هستیم



رئیس پژوهشکده آبیزی پروری آبهای داخلی کشور از دستیابی به فن تکثیر و پرورش بیش از ۲۰ گونه از آبزیان در سواحل گیلان طی چند سال اخیر خبر داد و گفت: این پژوهشکده آمادگی دارد این تکنیک‌ها را در صورت راضی بودن بخش خصوصی در اختیار آنها قرار دهد.به گزارش اقتصادسراآمد، محمد صیاد بورانی به ایرنا عنوان کرد: ارک‌های گونه‌هایی است که در زمینه تکثیر آن موفقیت‌هایی حاصل شده، تکثیر ماهی اسبچه هم انجام گرفته اما هنوز تکثیر مصنوعی ماهی سس سرگنده، ماهی ماش با همه تلاش‌ها در ۱۰ سال اخیر انجام نشده است که باید به طور ویژه مورد توجه قرار گیرد.وی تاکید کرد: این پژوهشکده، مطالعاتی در مورد ماش ماهی و سس ماهی انجام داده و پروژه ای برای تهیه بانک ژن سس ماهی دارد و هم اکنون بالغ بر ۳۵ عدد از این ماهیان را در ایستگاه تحقیقاتی فومن تگ گذاری و ثبت کرده است.وی عنوان کرد: امسال هم تکثیر ماهی سس بصورت آزمایشی وارد فاز عملیاتی می‌شود.به گفته وی، در مورد مولدسازی ماهی ماش نیز در دهه های پیش متفقان پژوهشکده برنامه هایی را اجرا کردند که کافی نبوده و نیاز به کار و تکمیل بیشتر دارد و با توجه به وضعیت جدید، پروژه‌های تکمیلی بر روی این ماهی سس در دستور کار قرار دارد.صیاد بورانی اضافه کرد: یبو تکنیک تکثیر سسوف حاکجی طرخان نیز سالها پیش بدست آمده بود که با استفاده از این تکنیک چندین هزار قطعه از این ماهی در تالاب انزلی رها سازی شد و

این ماهی به سفره های مردم برگشت و در سید غذایی صیادان منطقه دیده شد.وی گفت: رها سازی این ماهیان گوشت خوار باید بر اساس ظرفیت تالاب انزلی انجام شود چون این رها سازی بیش از ظرفیت این گونه‌ها روی سایر انواع ماهی‌ها تاثیر گذار است.رئیس پژوهشکده آبیزی پروری آبهای داخلی کشور یکی دیگر از تحقیقات انجام شده را پژوهش در خصوص هجری‌های ساحلی (مرحله نوزاد گاهی) عنوان کرد و افزود: این پژوهش با مشارکت اتحادیه های تعاونی پره ساحلی، سازمان شیلات ایران، اداره کل شیلات گیلان و پژوهشکده آبیزی پروری و شورای محل و ادارات منطقه انجام شد و شرکت های تعاونی های پره صیادی در استخراج هجری اقدام به تکثیر نیمه طبیعی ماهیان استخوانی می‌کنند و بچه ماهی تولید شده بوسیله همان پره ها رها سازی می‌شود.صیاد بورانی تصریح کرد: رها سازی این بچه ماهیان در کنار رودخانه های پرریگ صیادی به حفظ و باز سازی ذخایر کمک کرده و از سوی دیگر مشارکت جامعه بهره بردار در باز سازی ذخایر نشان می‌دهد.

فرماندار قشم در روز نیروی دریایی ارتش

عملیات مروارید یک حماسه عظیم در تاریخ زرین دفاع مقدس است



فرماندار قشم گفت: عملیات بزرگ مروارید در روز هفتم آذر ۱۳۵۹ که موجب شکست سنگین دشمن بعثی و از بین رفتن دو سوم از کتا ریزهای دریایی آنها شد، به عنوان یک حماسه عظیم و تاریخی همیشه در آذهان ملت شریف ایران ماندگار و در دفتر زین تاریخ دفاع مقدس به ثبت رسیده است.به گزارش اقتصاد سرا آمد، محمد محمدحسینی به مناسبت هفتم مهر روز نیروی دریایی راهبردی ارتش به ایرنا اظهار داشت: دوران دفاع مقدس خاطراتی فراموش ناشدنی از حضور دلیر مردان نیروی دریایی ارتش در مقابله با متجاوزان را در سینه دارد؛ دلیر مردانی که با اهداف خون خود در دل آب های موج و خروشان خلیج فارس به ندای هل من ناصر حسین زمان لبیک گفتند و با افتخار شربت شهادت نوشیدند. (همه داد داد: امروز نیز این سربازان وطن با پایداری بر سر این آزما، بر خود می‌بالند که تحت امر فرماندهی کل قوا حضرت آیت الله خامنه ای (مدظله العالی) در حراست از مرزهای آب کشور انجام وظیفه می‌کنند.فرماندار قشم با اشاره به اینکه هفتم آذر سالروز حماسه آفرینی پرسنل ناوچه موشک انداز پیکان و دلقام بردی های پیشگشوران و دریادلان نیروی دریایی ارتش است، گفت: با فرارسیدن این روز یاد و خاطره سپیدپوشان دریا دلی نمایان می‌شود که با رشادت ها و شجاعت های بی نظیر خود در طول هشت سال دفاع مقدس به خصوص عملیات پیروزندانه مروارید در خلیج فارس همچون کوهی استوار، سدی نفوذ ناپذیر در برابر تهاجمات دشمنانی شدند که تمام همت خود را برای چیدن پرچم برافراشته و سر افراز جمهوری اسلامی به کار بسته بودند.محمدحسینی با اشاره به اینکه نیروی دریایی راهبردی ارتش جمهوری اسلامی ایران در آب های خلیج فارس، نگه هرمز و دریای عمان برای دفاع از مرزهای آبی کشور همانند نگینی درخشانده بر عرشه کشتی با صلابت و افتخار استوار ایستاده است، افزود: بدون تردید ارتشی که بر اساس دینداری، اخلاق مداری و تخصص تشکیل شده و ملت آن را سرمایه اصلی خود می‌داند، قادر است در تمامی عرصه های مدیریتی، سازندگی و دفاعی مدافع راستین نظام مبتنی بر ولایت فقیه و حامی مستضعفین عالم باشد.رئیس ششورای ترویج فرهنگ ایثار و شهادت شهرستان مرزی قشم توضیح داد: نیروی دریایی راهبردی ارتش جمهوری اسلامی ایران همواره در دوران هشت سال دفاع مقدس مایه افتخار کشور بود و امروز نیز به برکت انجام منویات فرمانده معظم کل قوا و اجرای فرامین دولت مردمی، یکی از مهمترین نیروهای دریایی جهان به شمار می‌آید و این اسلامی با داشتن چنین ارتشی منسجم و قوی به عنوان کشوری قدرتمند در دنیا شناخته شده است و ملت ایران به این توانمندی می‌بالد.

گردشگری

دلفین های بینی بطری مزیت مهم گردشگری دریایی در قشم



دلفین های بینی بطری، وجود ساحل های مرجانی، ماسه ای، صخره ای و شنی خلیج دیرستان (خلیج دلفین ها) در سواحل حد فاصل جزیره قشم و جزیره هنگام با قابلیت های زیست محیطی با مزیت های زیادی برای توسعه گردشگری دریایی در این منطقه دارد.به گزارش اقتصادسراآمد،مسافرت دریایی، به ویژه اگر طولانی مدت باشد، به دلیل اینکه کوه و دشت، شهر و روستا، درخت و جنگل، چشمه و رودخانه ای در چشم انداز مسیر نیست خسته کننده است.نابیر گزارش ایرنا اما در مسافرت های دریایی خلیج فارس همواره باید منتظر وقایع کوچک و بزرگ بود که می‌توانند یکنواختی از سفر را درهم شکنند. پرنده هایی با رنگ های گوناگون، با بال و دم کوچک و بزرگ و انواع صداهای خوش آهنگ از فراز سر می‌گذرند و نگاه آدمی را به دنبال خود می‌کشاند. ماهی های پرنده ناگهان از آب سر بر می‌آورند، لحظاتی سینه هوا را می‌شکافد و پیش می‌روند و سپس در دریا فرو می‌روند. گاهی یک شیر ماهی پره بر تعقیب طعمه ای نامشخص به صورت عمودی از دریا بیرون می‌جهد و بلافاصله با سر و صدای زیاد به دریا سقوط می‌کند. گاهی مدت و مسافت مدیدی بدون هیچ حادثه ای سپری می‌شود. دریای نیلگون، آسمان آبی، کران تا کران همچنان گسترده می‌ماند. دریای رازدار و اسرارآمیز، آنچه را در چشم مسافران و تازه وارد ها پوشیده نگاه می‌دارد، پی بردن به راز های دریا مشکل است. به آسانی نمی‌توان به راز دل دریا پی برد. گاهی بر آب های نیلگون دریا، شناوری می‌کند و دلفین ها با یکدیگر بازی می‌رویی بی آنکه بدانی در زمانی آن چه می‌گذرد. گاهی برای مدت سفر دریایی یکنواخت و قاعا خسته کننده می‌شود و امید به حادثه و دیدن پدیده ای جالب کاهش پیدا می‌کند. در اوج نا اُمیدی ناگهان دلفین ها، معلوم نیست از کجا پدیدایش آن می‌شود. چنان شاد و چابک و پرنان زری به پیش می‌روند و آب را می‌شکافند که گویی همچون تیری از چله کمان رها شده اند، تیری که به سادگی آب را می‌شکافد و بالا و پایین می‌رود. گاهی با سرعتی باور نکردنی از دریا بیرون می‌آیند و سپس به راحتی در آن فرو می‌روند، دلفین ها به سادگی آهنگ و آهنگن دریا می‌روند. گاهی یک شیر ماهی پره بر تعقیب هیچ حادثه ای در دریا مانند ظهور ناگهانی دلفین ها سرگرم کننده نیست. واقعا نمی‌توان حتی برای لحظه چشم از آنها برداشت. در سفرهای دریایی تنها معدود مسافران از این بخش خوش برخوردند که فرصت تماشای دلفین ها همچنان شان نبود. دلفین ها همانطور که ناگهان پیدایشان می‌شود، ناگهان می‌روند و در دور می‌شوند و باز دریایی گسترده و بی‌کران دوباره عظمت جاودانه خود را بر بیننده تحمیل می‌کند. آمدن و رفتن دلفین ها ناگهانی و غیر منظره است، بنابراین عکاسی و فیلمبرداری از آنها کاملاً تصادفی و نااندره ای مشکل است. در چند سال گذشته، برای شناسایی و تخمین وسعت صخره های مرجانی در آب های اطراف جزیره قشم اقدامات اولیه ای صورت گرفته است. در این اقدامات نتایج بسیاری به دست آمده و اکنون به نظر می‌رسد ارتباط نزدیکی با دلفین ها و صخره های مرجانی وجود دارد. صخره های مرجانی یکی از حاصلخیزترین اکوسیستم های جهان بی نظیر و در حد تنوع زیستی جنگل های پر باران است. زیبایی دیدن آب های خلیج فارس در پیرامون صخره های مرجانی در باغ های شیراز، کاشیکاری های اصفهان و با قالی های معروف ایرانی است. اکنون دیگر می‌دانیم که در بخش های مشخصی از دریا، پیرامون صخره های مرجانی بافتش داده شده و تخریب و تخریب در محدوده های محیط زندگی خود بی می‌برند. آنها از این طریق به حضور و وجود دیگر جانوران نیز آگاه می‌شوند. شکار کردن دلفین ها شبیه شکار کردن خفاش ها است. خفاش ها در هر طریق ارسال امواج و دریافت و شنشش بخش انعکاس داده شده موقعیت مهم خود را در می‌یابند. در خلیج فارس و دریای عمان، در آبهای متعلق به ایران تاکنون مطالعه ای در مورد پستانداران دریایی صورت گرفته است. پستانداران دریایی ایران شامل نهنگ ها، دلفین ها، پروپری ها و دو گونه ها می‌باشند. البته در دریای شمال فک هم داریم.

خانواده دلفین ها

دلفین ها پستاندارانی هستند که در دریا زندگی می‌کنند و همه خصوصیات پستانداران را دارند. بچه می‌زایند و بچه های خود را با شیر غلیظ و چرب خود تغذیه می‌کنند. اکثر دلفین ها پوزه باریک و بلند دارند. به سراس پوزه باریک و بلند دلفین ها یک ردیف دندان های کوچک قرار گرفته است. تعداد دندان ها در بعضی از دلفین ها از ۲۵۰ عدد هم بیشتر است.دلفین ها بیشتر به صورت گله ای زندگی می‌کنند. آنها از طریق ارسال امواج صوت و توانایی دریافت امواج بافتش داده شده و تجزیه و تحلیل و به موقعیت و محیط زندگی خود پی می‌برند. آنها از این طریق به حضور و وجود دیگر جانوران نیز آگاه می‌شوند. شکار کردن دلفین ها شبیه شکار کردن خفاش ها است. خفاش ها در هر طریق ارسال امواج و دریافت و شنشش بخش انعکاس داده شده موقعیت مهم خود را در می‌یابند. در خلیج فارس و دریای عمان، در آبهای متعلق به ایران تاکنون مطالعه ای در مورد پستانداران دریایی صورت گرفته است. پستانداران دریایی ایران شامل نهنگ ها، دلفین ها، پروپری ها و دو گونه ها می‌باشند. البته در دریای شمال فک هم داریم.

دلفین معمولی

دلفین معمولی دلفین کوچکی است که رنگ خاکستری تیره دارد و وزن نر در رنگ در پهلوهایش دیده می‌شود. حداکثر طول بدن این دلفین ها به ۲.۵ متر و حداکثر وزن آنها به ۱۲۰۰ کیلوگرم می‌رسد. این دلفین ها در هنگام بازی گوشه گاهی به طور کامل از آب بیرون می‌جهد و همه بدنشان دیده می‌شود. زمان بارداری این دلفین ها ۱۰ تا یازده ماه است. دلفین معمولی یک بچه می‌زاید که در سه سالگی بالغ می‌شود و در حدود بیست سال زندگی می‌کند.

دلفین بینی بطری

دلفین بینی بطری بالغ جانوری است با هیکلی بزرگ و سنگین با وزنی در حدود ۷۰۰۰ کیلوگرم، و طول چهار متر که به نحوی باور نکردنی چابک و سریع است. تغذیه این دلفین از ماهی های کوچک و بزرگ خرچنگ و میگو است. دوره بارداری این دلفین ۱۲ ماه است و یک بچه می‌زاید. بچه دلفین به طول یک متر و وزن حدود ۳۲ کیلوگرم است. بچه دلفین ها تا یک سالگی شیر مادر را می‌خورند. طول عمر دلفین های بینی بطری در حدود ۳۰ سال است. دلفین های بینی بطری در هنگام شنا نمایش از آب بیرون می‌آیند ولی هیچ وقت کل بدنشان از آب دریا خارج نمی‌شود. بینی این دلفین ها به صورت یک سوراخ در پشت سر دلفین قرار گرفته است. تنفس به سادگی تنها با بیرون آوردن بخش از سر ممکن می‌شود. ماهی های کوچک، خرچنگ ها و میگو به صورت معمولی غذای این دلفین را تشکیل می‌دهد. خلیج فارس با گستره نزدیک به ۳۲۷ هزار کیلومتر مربع بین ۳۰ تا ۶۳ درجه و ۳۰ دقیقه عرض شمالی و ۴۸ تا ۵۶ درجه و ۲۵ دقیقه طول شرقی از نصف النهار گرنیوچ واقع شده است و جزیره زیبای قشم، همچون نگینی بر پهنه آب های نیلگون آن می‌درخشد. استان هرمزگان با دارا بودن بیش از ۹۰۰ کیلومتر مرز دریایی از سواحل شرق استان (جاسک) و در دریای عمان تا سواحل نیلگون خلیج فارس در شرق استان (پارسیان) و برخورداری از جزایر ۱۶ گانه خلیج فارس، یکی از مهم ترین و راهبردی ترین استان های ایران است که از جاذبه های منحصر به فردی چون جنگل های بی همتای حرا و مرغوب ترین مروارید جهان و ده ها اثر تاریخی و طبیعی برخوردار است.