

۲۳۶ تَن انواع گونه‌های میگو در قشـم استحصال شد

رییس شیلات شهرستان قشـم گفت: ۲۳۶ تَن انواع گونه‌های میگو در فصل صید این آبی‌ی توسط صیادان قشـمی در صیدگاه‌های این جزیره استحصال شد.به گزارش اقتصادسراسرآمد،علیرضا گلشنی زاده به ایرنا، افزود: ۳۲۵ صیاد بسا ۲۵ فروند لنج از نیمه اول مهر تا اواخر آبان امسال در صیدگاه‌های هرمزگان از سسیریک تا درکهان به صید میگو پرداختند که ۱۷۲ تَن میگوی موزی و ۶۴ تَن میگوی سسرتیز و گتتک صید کردند.

وی ادامه داد: با توجه به گستردگی سواحل و صیدگاه‌های اطراف جزیره قشـم هم اکنون ۶ هزار و ۹۵۸ صیاد با ۲۵۴ فروند لنج و ۷۸۷۲فروند قایق صیادی از طریق ماهیگیری امرار معاش می کنند، همچنین انواع روش‌های صید جنوب کشور در این شهرستان صورت می گیرد.

رییس شیلات شهرستان قشـم توضیح داد: حدود ۳۴درصد صید استان هر مـزگان متعلق به شهرستان قشـم است.

گلشنی زاده اضافه کرد: این شهرستان قطب صید ماهیان سطح زی ریز (ساردین و متوتا) است و حدود ۶۴ هزار تَن و پنجاه درصد صید استان رابه خود اختصاص داده است.

شیلات گیلان ۱۴هزارمیلیاردریال بسته اقتصادی آماده سرمایه‌گذاری دارد

مدیر کل شیلات گیلان با بیان اینکه ۱۴ هزار میلیارد ریال بسته اقتصادی آماده سرمایه گذاری دارد، گفت: ارزش این بسته‌های سسرمایه گذاری در حوزه‌های توسعه دریامحور ۱۰ هزار میلیارد ریال و در زمینه توسعه آبی‌ی پروری نزدیک به چهار هزار میلیارد ریال است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، کوروش خلیلی به ایرنا اظهار کرد: در حوزه توسعه دریامحور هفت بسته سرمایه گذاری با اشتغالزایی ۲۰۰ نفر و در حوزه توسعه آبی‌ی پروری نیز هفت بسته با اشتغال پیش بینی شده ۱۰۰ نفر است اما باید توجه داشت سرمایه گذاری در صنایع دریایی اشتغال بیشتری ایجاد می کند.وی تصریح کرد: در حوزه افزایش تولید در واحد سطح برای ماهیان گرمآبی سرمایه گذاری در تولید آزیان بصورت متراکم و نیمه متراکم در دستور کار است و در بخش ماهیان سسردآبی نیز از سرمایه گذاری در سسبستم های مدار بسته‌ای که در تناژ بالا ماهی تولید کند، حمایت خواهیم کرد.

خلیلی با بیان اینکه در حوزه ماهیان خاویاری نیز سرمایه گذاری بصورت توسعه زمین‌پایه دریامحور خواهد بود، گفت: مشاور بطور همزمان ۲ مگا پروژه در این بخش در دست مطالعه دارد و باید پنج نقطه اتصال مناسب به دریا را در راستای تولید دریا محور برای ایجاد بندر شیلاتی در شرق و بندر مزرعه تولید ماهی در نوار ساحلی مشخص کند تا توسعه ماهیان دریایی را در بخش‌های پرورش، پروراندی ماهیان و توسعه آبی‌ی پروری دریایی داشته باشیم.وی ادامه داد: امسال در حوزه ماهیان خاویاری و محصولات جنبی مانند گوشت ماهیان خاویاری آماده مصرف و محصولات سوپر مارکتی نیز یک واحد در دهه فجر بهره برداری می شود. یک واحد نیز در شهرستان آستانه اشرفیه به تولید رسیده است که در حوزه محصولات دودی سرد و گرم گوشت قول آلا و ماهیان خاویاری فعالیت می کند.

این مسسئول شیلاتی تصریح کرد: شیلات گیلان با اجرای این برنامه‌ها به دنبال دستیابی به بازار صادراتی تولیدات داخلی و اجرای سیاست‌های حاکمیتی آبی‌ی مصرفی است تا علاوه بر جلب رضایت مصرف کننده داخلی تولیدات محصولات تن پاک از ماهیان گرمآبی را به چرخه سوپر مارکتی وارد کند.وی در ادامه از حضور شیلات گیلان در نمایشگاه بین المللی شیلات و آبی‌ی پروری و صنایع وابسته از ۱۳ تا ۱۶ آذرماه در محل دائمی نمایشگاههای بین المللی تهران خبر داد.

اداره کل ثبت اسناد واملاک استان کهگیلویه وبویراحمد

آگهی تحدید حدوداختصاصی پلاک ۵۹۱،۱۰۱۲

چون تحدید حدود ششدانگ یک قطعه زمین زراعی به مساحت ۳۱۶،۸۴متر مربع به پلاک فوق الذکر واقع در قطعه ۲ بخش ۲۶ فارس بویراحمد علیا روستای کریک به درخواست سید مسعود یعقوبی که تقاضای تحدید حدود اختصاصی نموده وقت تحدید حدود از ساعت ۸ صبح روز ۱۸، ۲۰، ۱۴۰۲ در محل وقوع ملک شروع و عملیات تحدید به عمل خواهد آمد. اینک بوسیله این آگهی از متقاضیان و کلیه صاحبان املاک مجاور طبق ماده ۱۴ قانون ثبت دعوت که در موعد تعیین شده در محل حضور بهم رسانند واخواهی مجاورین نسبت به حدود و حقوق ارتفاقی برابر ماده ۲۰ قانون ثبت از تاریخ تنظیم صورتمجلس تحدید حدود بمدت ۳۰ روز پذیرفته خواهد شد.

تاریخ انتشار: ۱۳/۲۹/۱۴۰۲

اصغر حسن زاده نصرآباد علیا رئیس ثبت اسناد واملاک دنا



مدیرکل میگو و آزیان آب شور سازمان شیلات ایران گفت: تولید ۱۶۰هزار تَن میگو در برنامه هفتم توسعه کشور هدف گذاری شده است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، وحید معدنی در نشست کمیته فنی میگو در اداره کل شیلات خوزستان افزود: ترویج و توسعه واحدهای نرسری بچه میگو و تولید ۱۶۰ هزار تَن میگوی پرورشی تا پایان سال ۱۴۰۷ محقق می شود. وی گفت: افق تولید میگو به نحوی هدایت می شود که

سهم نسبتاً قابل توجهی از تولیدات میگوی کشور در خوزستان تأمین شود. مدیرکل میگو و آزیان آب شور سازمان شیلات کشور اظهار داشت: در سال جاری براساس تدابیر و تمهیدات صورت گرفته به ویژه در مراکز تکثیر تحت عنوان مراکز نرسری تولید میگوی استان خوزستان به لحاظ کیفیت و کمیت محصول با یک جهش قابل توجهی مواجه شده است.

سرپرست اداره کل شیلات خوزستان با اشاره به تولید موفق پنج تن ماهی سسی باس در قفس بحرکان هندبچان ابراز امیدواری کرد: موفقیت طرح آزمایشی تولید ماهیان دریایی در قفس توسط بخش خصوصی زمینه گسترش و توسعه آبی‌ی پروری در عرصه دریا را میسر می کند. سوری با بیان اینکه ظرفیت‌های فراوانی در حوزه شیلات خوزستان برای سرمایه گذاری شناسایی شده است گفت: براساس مطالعات صورت گرفته، در حال حاضر ۳ طرح پرورش ماهی در قفس در بحرکان هندبچان، خوریات بندر ماهشهر و دریاچه سد مارون بهبهان جهت ارائه به سرمایه گذاران وجود دارد و شرایط معرفی متقاضیان نیز فراهم شده است.

وی توسعه دریا محور و استفاده پایدار از ظرفیت منابع و گستره‌های آبی دریا، دریاچه، رودخانه‌ها و ... به منظور تولید اقتصادی، بهبود وضعیت معیشت و ایجاد اشتغال را یکی از مهمترین اولویت‌های شیلات خوزستان

نشست شورای تات استان گیلان با حضور دکتر صالح محمدی رئیس سازمان جهاد کشاورزی و روسای مراکز و پژوهشکده‌های زیرمجموعه سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی استان گیلان، در انستیتو برگزار شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد از روابط عمومی مؤسسه انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری، در این نشست دکتر مژدهی رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی گیلان و دبیر دوره‌ای ششور، با بیان این که ۱۴ نفر از محققین سازمان تحقیقات، آموزش و کشاورزی در زمرة ۲ درصد دانشمندان برتر دنیا قرار دارند این موضوع را افتخاری برای سازمان دانست و با توجه به تأکيدات ریاست سازمان مذکور مبنی بر دانش بنیان کردن کشاورزی از نقش مؤثر مراکز و مؤسسات پژوهشی در انتقال دانش فنی به مزارع کشاورزی سخن گفت.

دکتر سربناه سرپرست انستیتو ضمن خیر مقدم به میهمانان خلاصه ای از مهمترین دستاوردهای انستیتو را بر شمر دند. وی با اشاره به تجربه سه دهه فعالیت پژوهشی در حوزه ماهیان خاویاری دریای خزر، تصریح کرد: با توجه به تأکیدات مقام عظمای ولایت و ابلاغ

معاون پژوهشی جهاد دانشگاهی هرمزگان:

مرکز ارائه خدمات مشاوره در حوزه شیلات و آبی‌ی پروری راهاندازی می‌شود



معاون پژوهشی جهاد دانشگاهی هرمزگان گفت: مرکز ارائه خدمات مشاوره در حوزه شیلات و آبی‌ی پروری راه‌اندازی با حضور خبرگان و متخصصین کشوری برای رشد بهره‌وری صنعت شیلات و آبی‌ی پروری هرمزگان راه‌اندازی خواهد شد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، محسن صفری، در نشست کارکنان جهاد با دبیر شورای اداری استان هرمزگان و معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استانداری هرمزگان که در سالن اجتماعات جهاد دانشگاهی هرمزگان برگزار شد، اظهار کرد: اولین ساختار پژوهشی که در جهاد دانشگاهی وجود دارد مدیریت راهبردی پژوهشی است که بیش از ۱۰ سال در انجام طرح‌های پژوهشی مدیریتی سطح استان هرمزگان فعال است. وی با اشاره به اجرای طرح‌های متعدد پژوهشی توسط جهاد دانشگاهی، خاطر نشان کرد: جهاد دانشگاهی به عنوان رقیب بخش خصوصی به جامعه ورود نکرده است بلکه در زمینه‌هایی که بخش خصوصی و سایر بخش‌ها به هر دلیلی ورود نمی‌کنند و آن طرح و موضوع نیاز جامعه و آن دستگاه اجرایی محسوب می‌شود، جهاد دانشگاهی ورود می‌کند.معاون پژوهشی جهاد دانشگاهی هرمزگان با اشاره به طرح‌های خاتمه یافته پژوهشی جهاد، تصریح کرد: سسند توسعه اقتصادی هرمزگان، سند توسعه تجارت خارجی هرمزگان، سند توسعه بخش آموزشی فنی و حرفه‌ای هرمزگان، سسند ارتقاء وضعیت زنان و خانواده استان هرمزگان، سند توسعه حملونقل جاده‌ای و پایانه‌ای هرمزگان، ارائه راهکارهای کاربردی جهت تحقق اهداف برنامه ششم در حوزه آبی‌ی پروری و ... از جمله طرح‌های تکمیل شده توسط جهاد دانشگاهی هرمزگان است.

سرپرست اداره کل شیلات خوزستان با اشاره

به تولید موفق پنج تن ماهی سسی باس در قفس بحرکان هندبچان ابراز امیدواری کرد: موفقیت طرح آزمایشی تولید ماهیان دریایی در قفس توسط بخش خصوصی زمینه گسترش و توسعه آبی‌ی پروری در عرصه

دریا را میسر می کند. سوری با بیان اینکه ظرفیت‌های فراوانی در حوزه شیلات خوزستان برای سرمایه گذاری شناسایی شده است گفت: براساس مطالعات صورت گرفته، در حال حاضر ۳ طرح پرورش ماهی در قفس در بحرکان هندبچان، خوریات بندر ماهشهر و دریاچه سد مارون بهبهان جهت ارائه به سرمایه گذاران وجود دارد و شرایط معرفی متقاضیان نیز فراهم شده است.

وی توسعه دریا محور و استفاده پایدار از ظرفیت منابع و گستره‌های آبی دریا، دریاچه، رودخانه‌ها و ... به منظور تولید اقتصادی، بهبود وضعیت معیشت و ایجاد اشتغال را یکی از مهمترین اولویت‌های شیلات خوزستان

نشست شورای تات استان گیلان با حضور دکتر صالح محمدی

رئیس سازمان جهاد کشاورزی و روسای مراکز و پژوهشکده‌های زیرمجموعه سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی استان گیلان، در انستیتو برگزار شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد از روابط عمومی مؤسسه انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری، در این نشست دکتر مژدهی رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی گیلان و دبیر دوره‌ای ششور، با بیان این که ۱۴ نفر از محققین سازمان تحقیقات، آموزش و کشاورزی در زمرة ۲ درصد دانشمندان برتر دنیا قرار دارند این موضوع را افتخاری برای سازمان دانست و با توجه به تأکيدات ریاست سازمان مذکور مبنی بر دانش بنیان کردن کشاورزی از نقش مؤثر مراکز و مؤسسات پژوهشی در انتقال دانش فنی به مزارع کشاورزی سخن گفت.

دکتر سربناه سرپرست انستیتو ضمن خیر مقدم به میهمانان خلاصه ای از مهمترین دستاوردهای انستیتو را بر شمر دند. وی با اشاره به تجربه سه دهه فعالیت پژوهشی در حوزه ماهیان خاویاری دریای خزر، تصریح کرد: با توجه به تأکیدات مقام عظمای ولایت و ابلاغ

مدیرکل میگوو آزیان آب شور سازمان شیلات ایران

تولید ۱۶۰ هزار تَن میگو در برنامه هفتم توسعه کشور

میگوی خوزستان به گونه‌ای است که علاوه بر توسعه مجتمع پرورش میگوی چوئیده آبادان، مجتمع پرورش میگوی ۳۹۵ هکتاری هندبچان، شناسایی ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های جدید، بهره‌مندی از آب‌های نامتعارف، مزارع مفرد و استخرهای دو منظوره، استفاده از زهاب مزارع نیشکر نیز به سرعت در حال برنامه‌ریزی و در دستور کار قرار گرفته است.

مدیرکل میگو و آزیان آب شور سازمان شیلات کشور از خوزستان به عنوان پایتخت آبی‌ی پروری ایران یاد کرد و ادامه داد: با نگاهی به مجموعه تولیدات شیلاتی استان در زمینه پرورش ماهیان خاویاری، ماهیان سسردابی، ماهیان گرمابی و سایر آزیان و همچنین وجود منابع مستعد آبی‌ی پروری و پتانسیل‌های آبی بسیار بالا و اقلیم متنوع اهمیت به‌کارگیری کلیه منابع موجود با یک ریل گذاری مناسب در مسیر رشد پایدار جهت تحقق سیاستگذاری‌های راهبردی سازمان شیلات دوچندان می‌شود.

معدنی با تأکید بر ترویج و توسعه واحدهای نرسری بچه میگو در مزارع پرورش میگو و اصلاح برخی سساختارها به عنوان یکی از مهمترین هدفگذاری‌های شیلات کشور خاطر نشان کرد: این مهم به صورت عمومی پیش از انتقال لارو میگو به استخرهای پرورشی باید در مراکز نرسری طی دوره ۳۰ الی ۴۵ روزه مورد پرورش اولیه و مدیریت فنی و بهداشتی قرار گیرد.

وی افزود: بیش از ۹۵ درصد تولیدات میگوی کشور از سطح مزارع استان‌های بوشهر و هرمزگان برداشت می‌شود و تولید میگو در استان خوزستان امسال با یک هزار و ۷۱۸ تَن نسبت به سال گذشته ۳۲ درصد رشد داشته است و ارتقاء رتبه خوزستان و دستیابی به جایگاه سوم و بالاتر کشوری پیش‌بینی می‌شود.

معدنی با بیان اینکه افق تولید میگو به نحوی هدایت می‌شود که سهم نسبتاً قابل توجهی از تولیدات کشور در خوزستان پایه گذاری و تأمین شود تصریح کرد: هدفگذاری تولید

موفقیت طرح آزمایشی تولید ماهیان دریایی در قفس هندبچان

سه طرح پرورش ماهی در قفس خوزستان آماده سرمایه گذاری است



دوره چندماهه پرورش به صورت پایلوت به میزان ۵ تن تولید داشتیم.

بر شمر د و یادآور شد: امسال قفس دریایی در منطقه بحرکان هندبچان راه اندازی شد و در سال نخست طی

رئیس انستیتو تحقیقات بین‌المللی ماهیان خاویاری:

عزم جدی انستیتو برای مشارکت همه‌جانبه در تدوین و اجرای طرح ملی توسعه دریا محور

میزان تولید کشور در این خصوص ابراز امیدواری کردند با تقویت زیرساخت‌های موجود در این صنعت بتوان در سال‌های آتی سهم ایران در تولیدخوایار جهان را افزایش داد. رئیس انستیتو ادامه داد در سال جاری با کمک اعتبارات سفر ریاست جمهوری و استانی بخشی از زیرساخت‌های پژوهشی انستیتو در طی هشت ماهه نخست سال جاری بروز رسانی شد. دکتر محسنی معاون پژوهش و فناوری انستیتو با اشاره به اهمیت توسعه آبی‌ی پروری پایدار ماهیان خاویاری آماری از مزارع موجود در کشور ارائه کرده نقش فعالیت‌های پژوهشی را در توسعه این صنعت تشریح نمودند. ایشان در سخنان خود آخرین دستاوردهای محققین

سیاست‌های کلی توسعه دریا محور، این انستیتو نیز عزم خود را جهت مشارکت مؤثر و همه‌جانبه در تدوین و اجرای این طرح ملی جزم نموده است. وی با بیان این که در ۲۲ استان کشور فعالیت آبی‌ی پروری ماهیان خاویاری انجام می‌شود افزودند با توجه به آمار سازمان شیلات ایران ۲۰۶ مزرعه پرورش ماهیان خاویاری در کشور وجود دارد که حدود ۱۰۰ مزرعه در استان گیلان قرار دارد و انستیتو با تمام ظرفیت‌های موجود آماده پشتیبانی تخصصی و انتقال دانش فنی حاصل از یافته‌های تحقیقاتی به این مزارع است.

دکتر سربناه با اشاره به میزان تقاضای خوایار در بازارهای جهانی

* ۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

* ۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	ب	س	پ	ز	ک	ج	د	ر	ت	ث	ح	ط	ی	ف
۲	ب	س	پ	ز	ک	ج	د	ر	ت	ث	ح	ط	ی	ف
۳	ب	س	پ	ز	ک	ج	د	ر	ت	ث	ح	ط	ی	ف
۴	ب	س	پ	ز	ک	ج	د	ر	ت	ث	ح	ط	ی	ف
۵	ب	س	پ	ز	ک	ج	د	ر	ت	ث	ح	ط	ی	ف
۶	ب	س	پ	ز	ک	ج	د	ر	ت	ث	ح	ط	ی	ف
۷	ب	س	پ	ز	ک	ج	د	ر	ت	ث	ح	ط	ی	ف
۸	ب	س	پ	ز	ک	ج	د	ر	ت	ث	ح	ط	ی	ف
۹	ب	س	پ	ز	ک	ج	د	ر	ت	ث	ح	ط	ی	ف
۱۰	ب	س	پ	ز	ک	ج	د	ر	ت	ث	ح	ط	ی	ف
۱۱	ب	س	پ	ز	ک	ج	د	ر	ت	ث	ح	ط	ی	ف
۱۲	ب	س	پ	ز	ک	ج	د	ر	ت	ث	ح	ط	ی	ف
۱۳	ب	س	پ	ز	ک	ج	د	ر	ت	ث	ح	ط	ی	ف
۱۴	ب	س	پ	ز	ک	ج	د	ر	ت	ث	ح	ط	ی	ف
۱۵	ب	س	پ	ز	ک	ج	د	ر	ت	ث	ح	ط	ی	ف

۱۱- کرم شب تاب- ترس و بیم- آسودگی
۱۲- ناپخته- ساختگی- مدت زمان طولانی
۱۳- قرارداد استعماری نفت ایران و انگلستان- نمایشنامه تراژدی شکسپیر- باران اندک
۱۴- فیلمی ساخته اینگمار برگمن
۱۵- پیر و سالخورده- نویسنده نمایش خانه عروسک- ماه پاییزی والدین- بازیکن دفاع آزاد

۱۴۸ جنول

فقی:

۱- شماره نامه اداری- زمین پر از سنگ- آب دهان
۲- پدر علم جبر- گاوباز اسبانیایی
۳- تلخ- قهرمان ملی آفریقای جنوبی- سرزنش
۴- فرمانروایی- جدا- ترمیم پارگی پارچه

۵- جاق و سرحال- جلوه‌های ظاهری از هر چیز- شادمانی
۶- از حیوانات- نامه نگاری- زن و شوهر
۷- کتاب آثار منظم شاعر- خودداری کردن از انجام کاری- گاوبی‌دم!
۸- کالبدشناسی- جنگ‌افزاری برای منهدم کردن هواپیما
۹- سد خوزستان- شهر کوچکی در فلسطین- برافروخته

۱۰- پشت سر هم- قسمت استوانه‌ای چاه- ابریشم ناخالصی
۱۱- سربایت- کش ورزشی- هر داروی نرم‌کننده مزاج
۱۲- بازداشتن- اسیر- تحسین فرنگی
۱۳- شکستش افتخار