

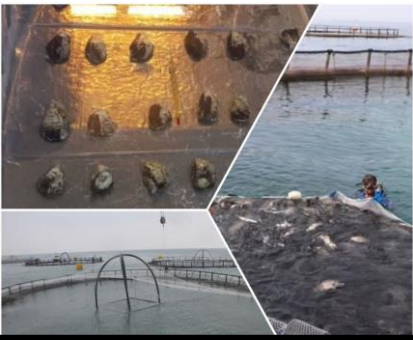
جوانها اگر اسلامی بار آمدند، اینها امین خواهند بود. اگر اسلامی بار آمدند اینها خیانت نخواهند کرد، و اینها مفید خواهند بود برای مملکت.



مرداد ماه ۱۴۰۲ / محرم ۱۴۴۵

مُطاف ، بهترین زیستگاه طبیعی آرزیان خلیج فارس

ماه نامه (تیر) / شماره ۱



ظرفیت‌های حوزه شیلات استان بوشهر معرفی می‌شود

عقيل اميني مدير كل شيلات بوشهر در نشست هماهنگي معرفي ظرفيت‌هاي شيلات استان بوشهر اظهار داشت: استان بوشهر به عنوان قطب آبيزي پروري و شيلات در سطح کشور محسوب می‌شود. وی به ظرفیت‌های متعدد شیلات در استان بوشهر اشاره کرد و ادامه داد: یکی از راهکارها برای معرفی ظرفیت‌های شیلات استان بوشهر برگزاری نمایشگاه تخصصی است که در این راستا اقدامات لازم انجام می‌شود. مدیرکل شیلات استان بوشهر از اجرای پنل‌های تخصصی، همایش و میز میگو خبر داد و بیان کرد: با دعوت از شرکت‌های داخلی و خارجی یک نمایشگاه در بوشهر برگزار می‌شود. امینی از برگزاری نمایشگاه تخصصی صنایع شیلات در بوشهر خبر داد و افزود: این نمایشگاه دیماه امسال برگزار می‌شود.

حسینی بوشهری: آبی‌پرویی نقش اساسی در تولید اشتغال استان بوشهر دارد



نماینده مردم استان بوشهر در مجلس خبرگان رهبری بیان کرد: افزایش استفاده از ظرفیت صنعت تولید آبی‌پرویی و توجه به ساحل در توسعه اشتغال استان نقش موثری دارد. آیت الله سید هاشم حسینی بوشهری در نشست با مدیران سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر اظهار کرد: تامین غذای سالم و ایمن از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است و هیچگاه نباید کیفیت را فدای کمیت کرد. وی با بیان اینکه تولید محصولات کشاورزی استراتژیک گندم و جو ضروری است، افزود: این محصولات در سبد غذایی مردم نقش موثری دارند. نایب رییس مجلس خبرگان رهبری با اشاره به اینکه رشد تولید گندم نیازمند تشویق کشاورزان می باشد، تصریح کرد: خشکسالی در استان بوشهر همواره بیشتر از ترسالی بوده است و باید برای افزایش کشت گندم از تجربه دیگر کشورها بهره برد. حسینی بوشهری افزود: مدیران جهاد کشاورزی استان باید با برنامه ریزی سعی کنند تا محصولات مناسب با آب و خاک در استان تولید شود. وی ادامه داد: استان بوشهر در تولید گوشت سفید جایگاهی خوبی در کشور دارد اما برای تولید گوشت قرمز نیازمند اهتمام و

توجه بیشتر به عشایر می باشد. نماینده مردم استان بوشهر در مجلس خبرگان رهبری با تاکید بر اینکه نباید نسبت به عشایر زحمتکش غفلت شود، اضافه کرد: عشایر نقش مهم و تاثیرگذاری در امنیت غذایی دارند. وی افزود: رسیدگی به مشکلات عشایر و روستائینان باید در اولویت باشد تا سبب ایجاد دلسردی نشود. نایب رییس مجلس خبرگان رهبری با بیان اینکه باید مشوق‌هایی برای کشاورزان و عشایر تدوین و اعطا شود، گفت: قاچاق دام‌های به دیگر کشورها باعث گرانی گوشت قرمز می شود و داخل به واردات روی می آورد؛ لذا همه مسئولان باید جلوی قاچاق دام را بگیرند. حسینی بوشهری با اشاره به اینکه جلوگیری از خالی شدن روستاها و مناطق عشایری از سکنه، سیاست مهم نظام است عنوان کرد: گاهی اوقات صنعت، فعالیت کشاورزی را تنگ می کند اما با برنامه‌ریزی صحیح، صنعت و کشاورزی می توانند در جایگاه خود به شکل مناسبی در توسعه استان نقش‌آفرین باشند. نماینده مردم استان بوشهر در مجلس خبرگان رهبری بیان کرد: افزایش استفاده از ظرفیت تولید آبی‌پرویی و توجه به ساحل در توسعه اشتغال استان نقش موثری دارد.

امسال دومین نمایشگاه تخصصی صنایع شیلاتی استان بوشهر برگزار می‌شود

به گزارش روابط عمومی اداره کل شیلات استان بوشهر جلسه ای بمنظور هماهنگی های لازم جهت برگزاری دومین نمایشگاه تخصصی صنایع شیلات در محل نمایشگاه های بین المللی استان بوشهر تشکیل شد.

در این جلسه در خصوص زمان ، نحوه اجراء ، دعوت از شرکت های داخلی و خارجی جهت حضور پررنگ در این نمایشگاه ، اجرای پنل های تخصصی ، همایش و میز میگو و بحث و تبادل نظر انجام شد .

گفتنی است این نمایشگاه طبق برنامه ریزی انجام شده در دی ماه امسال در محل نمایشگاه بین المللی شهرستان بوشهر برگزار می گردد.



نشست مشترک مسئول دفتر نمایندگی ولی فقیه دامپزشکی استان بوشهر و مدیر کل شیلات



عقيل اميني، در اين ملاقات بر تامين سفره حلال و تغذيه سالم تاکيد کرد و گفت: اميدواريم با ارتقاي سطح خدمات و نظارت، سطح اطمینان مردم از امر نظارت شرعی بر آبیان را هرچه بیشتر فراهم کنیم. امینی در ادامه شیلات را یکی از ظرفیت های ارزنده و مهم تولید در کشور دانست و بر اهمیت مصرف غذای حلال در جامعه اسلامی و تاکید دین مبین اسلام بر این موضوع اشاره کرد. مدیرکل شیلات استان بوشهر افزود: آموزش و آگاهی بخشی به صیادان و ناظران شرعی موضوع مهمی است و فرهنگ سازی غذای حلال نیز به همان اندازه ضرورت دارد و لازم است افرادی که در این حوزه تاثیر گذارند از قانون صید، فرآوری و عرضه حلال آبیان آگاهی کافی را داشته باشند و در ترویج آن کمک کنند. مسئول دفتر نمایندگی

ولی فقیه اداره دامپزشکی استان بوشهر: با توجه به اهمیت مصرف غذای حلال از منظر شریعت اسلام و احکام فقهی در خصوص صید باید به دنبال راهکارهای قانونی در جهت جلوگیری از عرضه اینگونه آبیان حرام باشیم. حجت الاسلام رسول محمدی منش در این نشست بر نظارت شرعی هر چه بهتر بر آبیان تاکید کرد و ادامه داد: با توجه به اهمیت مصرف غذای حلال از منظر شریعت اسلام و احکام فقهی در خصوص صید و همچنین گزارشات موردی در مورد عرضه آبیان حرام در برخی از مناطق باید به دنبال راهکارهای قانونی در جهت جلوگیری از عرضه اینگونه آبیان باشیم. مسئول دفتر نمایندگی ولی فقیه اداره دامپزشکی استان بوشهر افزود: در این نشست در خصوص پیگیری راهکارهای قانونی و همچنین ترویج فرهنگ مصرف غذای حلال در جامعه تصمیماتی اتخاذ شد. حجت الاسلام محمدی منش اذعان داشت: اميدواريم با همکاري مردم شريف و متدين هم استانی بتوانيم در اين امر مهم الهی با دعای خیر مردم بیش از پیش ثابت قدم باشیم.



ملاقات مردمی صیادان و آبی پروران با مدیرکل شیلات استان بوشهر

به گزارش روابط عمومی اداره کل شیلات استان بوشهر، مطابق سه شنبه های هر هفته دکتر امینی مدیرکل شیلات استان با مراجعان حضوری این اداره کل ملاقات کرد و ضمن مطلع شدن از مسائل و مشکلات آنها، دستورات لازم برای حل این مسائل را صادر نمود. جلسه ملاقات مردمی و عمومی بمنظور افزایش رضایتمندی مراجعین، تکریم و حل مشکلات آن ها به صورت هفتگی و منظم (سه شنبه ها) در اداره کل شیلات استان بوشهر برگزار می شود.

دریابست، طرحی ضروری برای حفظ ذخایر آبیان خلیج فارس

طرح دریابست هرچند برای احیای ذخایر آبیان ضروری است اما باید به صورت هدفمند و قانونی در قالب برنامه ای مشخص طراحی شود به همین دلیل امسال تابستان این طرح در آب های استان بوشهر اجرایی نمی شود.

دریابست ضرورتی که باید قانونمند شود.

به گفته مدیرکل شیلات استان بوشهر طرح دریابست با وجود اهمیت اما در قالب برنامه ای مشخص و واقعی تاکنون اجرایی نشده و نتیجه مورد انتظار از اجرای این طرح نیز تاکنون به دست نیامده است. نشست های مختلفی در ارتباط با اجرای بهتر، موثرتر و قانونمند طرح دریابست با حضور مسئولان پژوهشکده میگوی کشور مستقر در استان بوشهر، اتحادیه ها و تعاونی های صیادان استان برگزار شده است. طرح دریابست در یک بازه زمانی مشخص به طور مثال اسفند تا فروردین ماه که زمان تخم ریزی و زادآوری آبیان دریایی و تاثیر بسزایی در بازسازی ذخایر دارد باید اجرایی شود.

او معتقد است: در طرح دریابست باید صیادان صید و صیادی را با هدف تنفس دریا با رویکرد بازسازی ذخایر به مدت مشخص کنار بگذارند تا بتوانند پس از پایان مدت اجرای طرح از این خوان خدادادی بهره بهتر و بیشتری ببرند.

پیش از این نیز رئیس پژوهشکده میگوی کشور مستقر در استان بوشهر درباره ضرورت اجرای طرح دریابست به خبرنگار ایرنا گفته بود: با توجه به فعالیت شدید صیادان متخلف و غیرمجاز، اجرای این راهبرد باعث حمایت از صیادان قانونمند و با توجه به رفتار گلهای میگو، اجرای این طرح مانع از پخش شدن این گلهای می شود.

کمبود بچه ماهی پرورش ماهی در قفس در استان بوشهر را به چالش کشید



عقيل اميني مدير كل شيلات بوشهر در زمان حاضر تنها يك شركت با ظرفيت ۱۰ ميليون قطعه بچه ماهی در استان بوشهر فعال است که باید افزون بر تامین نیاز مزرعه‌های فعال در استان بوشهر نیاز استان‌های همجوار از جمله هرمزگان و خوزستان را نیز تامین کند. در همین ارتباط برای پاسخ به نیاز استخرهای فعال پرورش ماهی در قفس در این استان ۲۷ مجوز با ظرفیت اسمی ۱۲۲ میلیون قطعه بچه ماهی صادر و تاکنون عملیات اجرایی یک مورد از این مجوزها با ظرفیت ۵ میلیون قطعه بچه ماهی در سال در استان آغاز شده و به زودی عملیات اجرایی چندین کارگاه و شرکت دیگر نیز از سر گرفته می‌شود. پرورش ماهی در قفس بعنوان یک صنعت جدید به شمار می‌رود و استان بوشهر با صدور مجوز تاسیس ۱۳۴ مزرعه با ۹۹ هزار تن ظرفیت اسمی یکی از استان‌های پیشرو در این صنعت است. از این شمار مجوز صادر شده تا سال گذشته ۱۸ مزرعه با ظرفیت ۱۱ هزار تن مورد بهره‌برداری قرار گرفت که به دلیل کمبود بچه ماهی همه قفس‌ها به طور کامل ذخیره سازی نشد و انتظار است امسال با اضافه شدن ۱۱ مزرعه دیگر ظرفیت تولید بچه ماهی در قفس به ۱۷ هزار تن برسد.

براساس برنامه‌ریزی انجام شده قرار است تا سال ۱۴۰۴ ظرفیت پرورش ماهی در قفس در این استان به ۶۵ هزار تن برسد.

تامین غواص از دیگر مشکلات صنعت پرورش ماهی در قفس، حضور غواص برای بررسی اینکه قفس دچار پارگی نشده باشد و یا خزها را از قفس جدا کند ضروری است. در همین ارتباط برای تامین غواص با اداره کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان بوشهر پیگیری لازم جهت آموزش غواص بومی در استان در دستور کار است. در خصوص تامین غذای مورد نیاز ماهی در قفس گفت: سال گذشته بخشی از نیاز به غذا طرح پرورش ماهی در قفس در استان و بخش دیگری نیز از خارج استان تامین شده است. در زمان حاضر ۶ شرکت تولیدی غذای آبزیان در استان فعال هستند اما به دلیل نبود مواد اولیه مورد نیاز تنها بخشی از ظرفیت آنها فعال هستند و همچنان استان از نظر تامین غذای آبزیان به استان‌های فارس و چهارمحال و بختیاری وابسته است. به گفته امینی سرمایه‌گذاران بخش ماهی در قفس تا سال گذشته در استان بوشهر ۸۰۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری کرده و همچنین ۷۳ میلیارد تومان نیز تسهیلات به این بخش پرداخت شده است.

شناسایی ۱۵ هزار هکتار زمین برای آبی‌پروری در استان بوشهر

مدیرکل شيلات استان بوشهر با اشاره به گران بودن صنعت پرورش ماهی در قفس گفت: در زمان حاضر ۱۵ هزار هکتار زمین در استان بوشهر برای آبی‌پروری استعدادیابی شده که قرار است بخشی از آن به پرورش میگو و بخش دیگر به پرورش ماهی در استخرهای پیش ساخته و بتنی اختصاص یابد.

امینی ادامه داد: تلاش می‌شود برای مقرون به صرفه شدن صنعت پرورش ماهی در قفس یک سری استخرهای پیش ساخته در بخش از این زمین‌ها مستقر شود تا با هزینه کمتری این صنعت به روستاهای ساحلی و در میان صیادان گسترش داده شود.

وی تاکید کرد: با توجه به حضور قابل توجه قایق‌های بدون مجوز و وارد شدن فشار بیش از حد به دریا تلاش می‌شود با تهیه استخرهای پیش ساخته در روستاهای ساحلی فعالان این بخش را به سمت این صنعت سوق داد و به این صورت ضمن کاهش فشار بر دریا صرفه اقتصادی بهتری را نیز برای صیادان به دنبال داشته باشد.

به گفته امینی با شرکت‌هایی که استخر تولید می‌کنند با همکاری فرمانداری‌ها کلاس‌های آموزشی و ترویجی در شمال، مرکز و جنوب استان برای آموزش صیادان و ساکنان روستاهای ساحلی استان برگزار می‌شود.

پرورش جلبک، زالو، ماهیان زینتی، کرم نرئیس و صدف خوارکی در بوشهر مدیرکل شيلات استان بوشهر گفت: افزون بر میگو و ماهی پرورش سایر آبزیان از جمله جلبک، زالو، ماهیان زینتی، کرم نرئیس و صدف خوارکی در بوشهر انجام می‌شود.

امینی اظهار کرد: در زمان حاضر یک مزرعه با چهار گلخانه در روستای دهرود راه‌اندازی شده و حدود ۵۰ نفر در آن مشغول به کار هستند و سال گذشته ۱۸ تن در بخش ریزجلبک‌ها تولید شده است.

وی ادامه داد: امسال نیز در زمان حاضر پنج شرکت در بخش تولید جلبک فعال هستند و با اضافه شدن سه شرکت دیگر به این مجموعه پیش بینی می‌شود تولید در این بخش به ۴۰ تن افزایش یابد.

امینی با اشاره به فعال بودن یک شرکت در شهرستان دشتی در بخش پرورش زالو گفت: افزون بر این ۲ کارگاه تولید ماهیان زینتی از جمله دیگر فعالیت‌های این اداره کل است.

وی با اشاره به پرورش پلیکت یا کرم خونی یا کرم نرئیس افزود: از کرم نرئیس در صنعت تکثیر میگو استفاده می‌شود و در زمان حاضر ۲ شرکت در شهرک زیست فناوری فعالیت آزمایشگاهی خود را در این بخش شروع کرده‌اند.

بازدید مدیران کل بحران استان، شیلات، سازمان بنادر و فرماندار شهرستان دیر از بنادر صیادی این شهرستان

به گزارش روابط عمومی اداره کل شیلات استان بوشهر در این بازدید که فرماندار دیر، مدیران کل بحران استان، شیلات، سازمان بنادر، رئیس بنادر



صیادی استان و سرپرست شیلات دیر حضور داشتند، از بنادر تجاری، صیادی، و موج شکنهای اولی شمالی و واعظی این شهرستان بازدید شد. پس از بازدید جلسه ای در فرمانداری شهرستان دیر بمنظور بررسی سامان دهی و انضباط بخشی شناورهای مستقر در بندر صیادی تشکیل گردید.

بر اساس مصوبات این جلسه مقرر گردید در مدت یکماه اقدامات لازم نسبت به آماده سازی موج شکن های اولی و واعظی به منظور انتقال شناور های تجاری از طرف اداره کل بنادر و دریانوردی صورت گیرد و همچنین شیلات در این مدت نسبت به تجهیز بندر صیادی به سیستم اطفای حریق سیار اقدام و جانمایی لازم به منظور جابجایی مخازن سوخت به مکانی امن اقدام لازم را انجام دهد.

شروع به کار طرح آبی پروری روستایی در روستای جبرانی شهرستان دیر

به گزارش روابط عمومی اداره کل شیلات شهرستان دیر دکتر جمالی سرپرست اداره شیلات شهرستان دیر از طرح آبی پروری روستایی در استخرهای



بتنی در روستای جبرانی شهرستان دیر بازدید نمودند. دکتر جمالی در مورد این پروژه بیان نمود: این طرح با مساحتی بالغ بر ۶۱۷ متر مربع و ظرفیت اسمی ۶ تن با همکاری بنیاد برکت و دریافت تسهیلات شروع به کار گردیده است. سرپرست اداره شیلات شهرستان دیر افزود: این طرح آبی پروری روستایی شامل ۴ استخر بتنی است که برای اولین بار در این شهرستان، ۶ هزار قطعه بچه ماهی سی باس با وزن ۵۰ گرم ذخیره سازی شده است. سرپرست شیلات شهرستان دیر در بازدید از این طرح بیان نمود طرح پرورش ماهی با استفاده از آب دریا در مساحت های کوچک در روستاهای ساحلی شهرستان می تواند نقش مهمی در اشتغال و تولید داشته باشد. برخورداری از سواحل طولانی و مناسب برای پرورش ماهیان دریایی یکی از مهمترین ظرفیت ها در شهرستان دیر بوده و شیلات برای بهبود معیشت روستاییان و تامین نیازهای مردم توسعه طرح های پرورش آبیان را در این شهرستان در دستور کار خود دارد.

بیماری نوظهور عفونی حاد هیپاتوپانکراس

براساس آزمایش‌های دامپزشکی ۱۷ خرداد، بیماری نوظهور عفونی حاد هیپاتوپانکراس که لاروهای میگو را درگیر می‌کند در سایت شیف بوشهر شناسایی شد. وی یکی از دلایل شیوع بیماری مرگ زودرس لاروهای میگو را ورود لاروهای آلوده میگو از استان‌های همجوار، رعایت نکردن موارد قرنطینه‌ای و بهداشتی عنوان کرد.



امینی تأکید کرد: در صورت هرگونه بی‌توجهی در رعایت نکات قرنطینه و بهداشتی در مزارع پرورش میگو احتمال سرایت بیماری به سایر مزرعه‌های پرورش وجود دارد. به گفته امینی تمهیدات مناسبی برای ممنوعیت ذخیره‌سازی و معدوم‌سازی لاروهای ذخیره شده در سایت شیف انجام شده و با توجه به شیوع بیماری هیچ لاروی بدون گواهی دامپزشکی از کارگاه‌های تکثیر برای ذخیره‌سازی خارج نمی‌شود.

مدیرکل شیلات استان بوشهر در خصوص بیمه لاروهای میگوی استان بوشهر گفت: با تمهیدات اندیشیده شده یک میلیارد و ۱۷۰ میلیون قطعه لارو میگو معادل ۶۵ درصد بیمه شده در حالی که سال گذشته تنها چهار درصد از لاروهای میگو در استان زیر پوشش بیمه قرار گرفتند. وی اضافه کرد: بیمه برای خرید کلر برای ضد عفونی و پرداخت بیمه مزارع درگیر بیماری کارهای خوبی انجام داده است. ذخیره‌سازی ۶۳ درصد لاروهای میگو در سایت‌های پرورش مدیرکل شیلات استان بوشهر با اشاره به جایگاه این استان در بخش آبی پروری گفت: این استان با تولید ۶۳ درصد از میگوی پرورشی کشور بعنوان قطب اول میگوی پرورشی کشور شناخته می‌شود و انتظار می‌رود پرورش دهندگان با حساسیت بیشتری با رعایت نکات بهداشتی نسبت به کنترل این بیماری اقدام کنند. به گفته امینی امسال هفت هزار و ۲۵۹ هکتار زمین با پیش‌بینی تولید ۴۴ هزار تن میگوی پرورشی آماده‌سازی شده است. وی با اشاره به آغاز کار ذخیره‌سازی لاروهای میگو از اوائل اردیبهشت در ۱۳ سایت پرورش میگو استان بوشهر، اظهار کرد: برای تولید این میزان میگوی پرورشی امسال ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون قطعه لارو میگو در ۲۳ کارگاه تکثیر تولید شده است. مدیرکل شیلات استان بوشهر گفت: تاکنون یک میلیارد و ۷۰۰ میلیون قطعه لارو میگو در سطح چهار هزار و ۱۰۰ هکتار ذخیره‌سازی شده و کار ذخیره‌سازی همچنان تا اواخر تیرماه ادامه دارد. امینی گفت: مراکز تکثیر استان بوشهر تاکنون سه میلیارد قطعه لارو میگو تولید کردند که بخشی از لاروهای مازاد تولیدی به استان‌های گلستان، هرمزگان و خوزستان ارسال شده است. وی اضافه کرد: با توجه به قدمت برخی از زیرساخت‌های پرورش میگو در استان بوشهر اصلاح این زیرساخت‌های قدیمی از جمله در سایت‌های پرورش حله، دلوار و بویرات ضروری و تقویت مکانیزاسیون برای بهره‌وری بیشتر و افزایش توان مصرفی میزان برق برای استفاده از هواده و غذاپاش دنبال می‌کنیم.

تأکید بر اهمیت رعایت اصول بهداشتی و مدیریتی در مقابله با بیماری AHPND

به گزارش روابط عمومی اداره کل شیلات استان بوشهر جلسه‌ای به منظور بررسی مسائل و مشکلات حوزه تکثیر و پرورش میگو و همچنین بررسی رخداد بیماری AHPND در سایت پرورش میگوی استان با حضور دکتر شکوری معاون توسعه آبی پروری سازمان شیلات ایران، مهندس معدنی مدیرکل دفتر امور میگو و آبزیان آب شور سازمان شیلات ایران، دکتر امینی مدیرکل شیلات بوشهر و همچنین اتحادیه تکثیر و پرورش میگو در محل سالن جلسات اداره کل شیلات استان برگزار و در رابطه با موضوعات زیر بحث و گفتگو شد. بررسی و ارائه گزارش از علت بروز شیوع بیماری AHPND در سایت‌ها بررسی و ارائه راهکاری برون رفت از بحران در سال جاری بررسی و ارائه برنامه مدونی برای ذخیره‌سازی سال آینده دکتر شکوری معاون آبی پروری سازمان شیلات ایران با اشاره به اهمیت رعایت اصول بهداشت در مزارع پرورش میگو بمنظور کنترل بیماری AHPND اشاره کرد و بر برگزاری به موقع جلسات کمیته فنی و همفکری بخش خصوص و دولتی را به عنوان بهترین راهکار برای موفقیت در امر پرورش و بکارگیری اصول مدیریت برای جلوگیری و مقابله با این بیماری عنوان کرد. در ادامه دکتر امینی مدیرکل



شیلات استان بوشهر، به بیان اقدامات لازم برای کنترل بیماری در منطقه و اهمیت آن اشاره و در ادامه به ارائه گزارشی از روند ذخیره‌سازی لارو میگو در سایت‌های پرورش، روند بیماری AHPND در مزارع پرورش و همچنین گزارشی از مصوبات جلسات کمیته فنی آبی پروری در اداره کل شیلات استان بوشهر پرداخت.

بازدید دکتر امینی مدیر کل شیلات استان بوشهر و دکتر بحرانی مشاور معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار از کارخانه تولید خوراک آبزیان

گزارش روابط عمومی اداره کل شیلات استان بوشهر در جریان این بازدید مدیرعامل شرکت مذکور ضمن ارائه توضیحاتی از روند تولید خوراک آبزیان در این کارخانه، به بیان مسائل و مشکلات در جهت تولید با حداکثر توان این کارخانه پرداخت و یاد آور شد که در صورت تامین مواد اولیه امکان تولید نیاز استان در تامین غذای آبزیان را دارا است. مدیرکل شیلات بوشهر در جریان بازدید از این کارخانه بیان نمود: تأمین نهاده‌های مورد نیاز آبی پروران از داخل و با استفاده از تکنولوژی روز یکی از سیاستهای شیلات می باشد. عقیل امینی ادامه داد: با حمایت و رفع مشکلات کارخانه تولید خوراک نه تنها شاهد افزایش تولید و رفع نیاز داخلی استان به این نهاده ارزشمند خواهیم بود بلکه امکان صادرات و تأمین نیاز استان‌های همجوار نیز میسر خواهد شد.



اولین ذخیره سازی ماهی سی باس در استخرهای پیش ساخته در روستای نخل غانم

به گزارش روابط عمومی اداره شیلات شهرستان کنگان قنبرپور سرپرست اداره شیلات شهرستان کنگان از طرح پرورش ماهی در استخر پیش ساخته در روستای

نخل غانم شهرستان کنگان بازدید کرد. وی در این بازدید در رابطه با این پروژه گفت: این طرح مساحتی بالغ بر ۳۲۲۰ متر مربع با ظرفیت اسمی ۱۰ تن است که به تازگی مجوز این طرح اخذ شده است. سرپرست اداره شیلات شهرستان کنگان همچنین ادامه داد: این طرح شامل ۶ استخر پیش ساخته بوده که امروز برای اولین بار در این بخش، ۵۰۰۰ قطعه بچه ماهی سی باس در دو استخر ذخیره سازی شده است. قنبرپور افزود: خوشبختانه استقبال خوبی در خصوص پرورش ماهی در استخرهای پیش ساخته در این منطقه صورت گرفته است. سرپرست شیلات شهرستان کنگان ابراز امیدواری کرد که با توجه به تلاش‌های صورت گرفته بمنظور اعطای تسهیلات لازم برای اجرای این پروژه‌ها به زودی شاهد افزایش ظرفیت تولیدات آبی پروری در روستاهای ساحلی شهرستان کنگان با استفاده از همین استخرها هستیم.



تکثیر و پرورش ماهیان زینتی یک ضرورت برای استان بوشهر

استان بوشهر در جنوب ایران از جمله استان های مهم و راهبردی در حوزه شیلات است که ظرفیت های ویژه ای در جهت توسعه اقتصادی و اشتغالزایی داشته و همواره طرح های این بخش از جمله پرورش ماهی در قفس، توسعه مزارع پرورش میگو و مراکز فراوری آبزیان مورد توجه ویژه قرار دارد.

اما یکی از فرصت های خوب حوزه شیلات بوشهر در جهت اشتغالزایی، تکثیر و پرورش ماهیان زینتی (آکواریومی) با توجه به ظرفیت های موجود در این استان است. استان بوشهر به جهت وجود طبیعت گرم در تمام فصول سال، مناسب تولید و توسعه پرورش ماهیان زینتی تشخیص داده شده است.



تکثیر و پرورش ماهیان زینتی فرصتی مناسب، مطمئن و زود بازده برای سرمایه گذاری و ایجاد اشتغال برای دانش آموختگان شیلات و علاقه مندان این صنعت است. استقبال روز افزون مردم از ماهیان زینتی موجب شده که این صنعت از اهمیت و جایگاه ویژه ای برخوردار شود. طبق آمار سالنامه شیلات ایران، استان بوشهر با تولید ۳۸۰ هزار قطعه ماهی زینتی نسبت به میزان ۲۶۷ میلیون قطعه ای کل کشور رتبه ۲۹ استانی را دارد که در مجموع تنها ۰/۱۴ درصد میزان تولید کشور را داراست که رتبه بسیار ضعیفی را شامل می شود. در سالهای اخیر با توجه به توسعه آپارتمان نشینی و دور افتادن انسان از طبیعت، شرایط به گونه ای رقم خورده که بازار ماهی های زینتی رونق گرفته و زمینه ساز ایجاد مشاغل مختلف شده است. امروز شاهد آن هستیم که در بسیاری از شهرها ده ها مغازه به خرید و فروش این آبزیان زینتی اشتغال دارند و سود قابل توجهی نیز از این صنعت کسب می کنند. هم اینک با افزایش فرهنگ نگهداری آکواریوم و ماهیان زینتی، تقاضا برای تهیه این گونه ماه بیشتر شده که این مساله پرورش این ماهیان را در صورت حمایت های بیشتر، به لحاظ اقتصادی مقرون به صرفه کرده است. از همین رو اجرای طرح های پرورش ماهیان زینتی به جهت سهولت تکثیر و عام پسندی در صورت حمایت های ویژه می تواند نقش بسیار ویژه ای در جهت رونق اقتصادی منطقه و اشتغالزایی داشته باشد. سمت و سوی بازار ماهیان زینتی در جهان غالباً بر تولید گونه هایی با منشاء آب شیرین معطوف بوده، هرچند که نگهداری از ماهیان زینتی با منشاء آب شور به علت داشتن رنگ های متنوع در سال های اخیر مورد استقبال قرار گرفته است. قیمت بالای ماهیان آب شور از یک طرف و دسترسی به آب شور دریا از ظرفیت های مناسب برای پرورش ماهیان زینتی آب شور در استان بوشهر می باشد. در سال ۹۶ گردش مالی ماهیان زینتی در کشور ایران حدود سه میلیون دلار بود و این در حالی است که کشور سنگاپور از صنعت ماهیان زینتی، ۶۰۰ میلیون دلار گردش مالی دارد. در حال حاضر حدود ۸۰ درصد ماهیان آکواریومی مورد نیاز از خارج از کشور تامین می شود و این می طلبد که برای رفع این معضل و قطع وابستگی، ایجاد کارگاه های داخلی را توسعه داد. همچنین وجود بازارهایی که در اطراف کشور ما می باشد به مانند کشور عراق، ترکیه، کشورهای حوزه خلیج فارس و کشورهای آسیای میانه نیاز به توسعه این مراکز را دو چندان می کند. برای تحقق این منظور می بایست بسترهای مناسب را از قبیل ترویج فرهنگ آکواریوم داری و مزایای نگهداری ماهیان زینتی و همچنین معرفی این صنعت به عنوان یک حرفه اشتغال زاو سودآور آماده سازی نمود. لازمه این کار آموزش می باشد. استفاده از مدرسین مجرب و با دانش کافی، موجب ایجاد انگیزه علاقمندان می شود. همچنین در جهت ترویج این حرفه استفاده از رسانه های عمومی، برگزاری جشنواره ها و نمایشگاه های ماهیان زینتی بسیار مثرالثر خواهد بود. ضمناً با توجه به مسئله بیکاری در جامعه، ایجاد اشتغال از طریق بنگاه های کوچک زود بازده بسیار اهمیت می باشد. به طوری که با توجه و مساعدت در این بخش، تکثیر و پرورش ماهیان زینتی ولو به صورت خانگی در قالب کارگاه های زودبازده بسیار شایان اهمیت می باشد. به طوری که با توجه و مساعدت در این بخش، خانوارهای شهری و خانوارهای روستایی و به خصوص جوانان که آینده سازان این مرز و بوم هستند، با روی آوری به این حرفه موجب اشتغال و درآمدزایی خود می شوند.