



موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور

خبر نامه

پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور

زمستان ۱۴۰۳



روابط عمومی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور

برگزاری وینار های تخصصی در پژوهشکده آبی‌پرویی آبهای داخلی کشور به مناسبت هفته پژوهش

پژوهشکده ارائه گردید. ایشان ضمن معرفی ماهی سوف سفید به عنوان یک ماهی با ارزش بومی، اهمیت و لزوم پرداختن به مولد سازی این گونه به عنوان اولین گام جهت معرفی آن به صنعت آبی‌پرویی کشور و نتایج تحقیقات صورت گرفته در پژوهشکده آبی‌پرویی آبهای داخلی کشور بر روی این ماهی را تشریح نمودند. مجموعه سخنرانی های هفته پژوهش که با هدف ارائه دستاوردهای نوین پژوهشی محققین حوزه شیلات در این پژوهشکده برنامه ریزی شده است در روز ۲۵ آذر ۱۴۰۳ نیز ادامه دارد.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی‌پرویی آبهای داخلی کشور، به مناسبت هفته پژوهش، سخنرانی های علمی توسط همکاران بخش تکثیر و پرورش و اصلاح نژاد آبزیان: دکتر محدثه احمدنژاد، دکتر رودابه روفچایی، مهندس اسماعیل صادقی نژاد در قالب مجموعه سخنرانی های علمی تحقیقاتی در روز شنبه ۲۴ آذر ۱۴۰۳ به صورت ویناری در پژوهشکده آبی‌پرویی آبهای داخلی کشور برگزار شد.

در ابتدا محمد صیاد بورانی رییس پژوهشکده ضمن عرض تبریک هفته پژوهش، به ارائه عناوین مورد بحث در این نشست پرداخت.

در سخنرانی نخست که توسط محدثه احمدنژاد عضو هیات علمی پژوهشکده با موضوع " لزوم ایجاد تنوع ژنتیکی با معرفی نژادهای جدید به آبی‌پرویی با تاکید بر معرفی کپور تاتا به مزارع ماهیان گرمابی کشور " ارائه گردید به الزام ایجاد جمعیت پایه با تنوع ژنتیکی بالا به عنوان مهم ترین مرحله شروع یک برنامه اصلاح نژادی در صنعت آبی‌پرویی اشاره شد و در ادامه، نتایج تحقیقاتی حاصل از پروژه مقایسه عملکرد رشد کپور معمولی اصلاح نژاد شده مجارستانی به نام تاتا با کپور معمولی رایج پرورشی در استان گیلان ارائه شد.

سپس رودابه رودابه روفچایی محقق پژوهشکده به ارائه سخنرانی تحت عنوان " تاثیر فایتوبیوتیک ها بر افزایش کیفیت پرورش آبزیان " پرداخت. مطالب در چهار محور ضرورت آبی‌پرویی پایدار، معرفی فایتوبیوتیک بعنوان مکمل غذایی آبزیان، تحقیقات صورت گرفته در زمینه کاربرد این مکمل در پرورش آبزیان در پژوهشکده و سایر مراکز تحقیقاتی و بیان چشم انداز و نتیجه گیری، ارائه شد. در این سمینار ضمن بیان مراحل تهیه فایتوبیوتیکها، محدودیت های استفاده از آن در آبی‌پرویی نیز بیان گردید.

آخرین سخنرانی با عنوان " مولدسازی ماهی سوف سفید " توسط اسماعیل صادقی نژاد عضو هیات علمی

برگزاری مراسم تجلیل از بانوان شاغل در پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور، روز یکشنبه مورخ ۲ دی ۱۴۰۳ به مناسبت سالروز میلاد حضرت فاطمه زهرا سلام الله علیها و بزرگداشت مقام زن و مادر مراسم تجلیل از بانوان شاغل در پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی با تلات چنداز آیات قرآن کریم در سالن جلسات این پژوهشکده برگزار شد. در ابتدای این مراسم محمد صیادبورانی، رئیس پژوهشکده، سالروز ولادت با سعادت حضرت فاطمه زهرا (س) و روز زن را به تمامی همکاران تبریک و تهنیت گفته و ضمن قدردانی از تمامی بانوان همکار، بر اهمیت حضور و نقش آنها در انجام امور در تمامی ایام کاری تاکید نمود.

در پایان این مراسم پس از بحث و تبادل نظر در خصوص برخی از مسائل، با اهدای لوح تقدیر از بانوان شاغل در پژوهشکده آبی پروری قدر دانی به عمل آمد.

برگزاری وینارهای تخصصی در پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور

دکتر میرهاشمی نسب به رعایت اصول مهندسی در انتخاب زمین، طراحی و ساخت استخر و توجه به چهارچوب های مدیریتی برای تولید مطلوب و ارتقاء بهره وری اشاره کرد. در ادامه ایشان توضیحات جامعی درباره مهمترین نکات مدیریتی مرتبط با انتخاب و معرفی بچه ماهی به استخر، مدیریت تغذیه و کوددهی، مدیریت بهداشت و بیماریها در مزارع و درنهایت بازاریابی و فروش ماهی بیان نمود.

مهندس امیری، رعایت اصول تغذیه ماهیان گرم آبی و تعیین نیازهای غذایی ماهی کپور و ماهی آمور و روش های ارزان سازی غذای پلت ماهی آمور را مورد بررسی و بحث قرار داد.

دکتر وثاقتی مدل های نوین مدیریت اقتصادی صید در دریای کاسپین با هدف حفاظت از ذخایر ارزشمند ماهیان و افزایش بهره وری اقتصادی را معرفی کرد. این رویکردها شامل بهره گیری از فناوری های نوین، تنظیم سهمیه صید، و تقویت مشارکت جوامع محلی در تصمیم گیری ها است. تمرکز بر پایداری منابع و ایجاد تعادل بین حفاظت زیست محیطی و منافع اقتصادی از اولویت های اصلی این مدل ها محسوب می شود



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور، سه سخنرانی تخصصی از سری وینارهای برنامه ریزی شده در هفته پژوهش با عناوین "مدیریت کارگاه های پرورش ماهیان گرمابی" توسط سیدفخرالدین میرهاشمی نسب استادیار پژوهشی پژوهشکده، "اصول تغذیه در ماهیان گرمابی با تاکید بر ماهی آمور توسط افشین امیری، محقق پژوهشکده" و مدیریت و اقتصاد صید ماهیان اقتصادی دریای کاسپین توسط محمدجواد وثاقتی، محقق پژوهشکده در تاریخ ۳ دی ۱۴۰۳ در پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور برگزار شد.

بازدید فرماندار بندرانزلی و هیات همراه از پژوهشگاه آبرزی پروری آبهای داخلی کشور

کشور و استان گیلان را توضیح داد. فرماندار بندرانزلی ضمن ابراز رضایتمندی از مجموعه فعالیت های پژوهشگاه خواستار ایجاد زیرساخت های لازم در حوزه تحقیقات شد.



به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه آبرزی پروری آبهای داخلی کشور، چهارشنبه مورخ ۵ دی ماه ۱۴۰۳، بابک شکوهی راد فرماندار بندرانزلی به اتفاق هیات همراه از بخش ها و آزمایشگاه های تخصصی پژوهشگاه بازدید به عمل آورد و از نزدیک در جریان فعالیت ها و اثربخشی پروژه های تحقیقاتی در حوزه صید و صیادی، بازسازی ذخایر، آبرزی پروری و فرآوری آبزیان قرار گرفت. در ادامه نشستی با حضور رییس پژوهشگاه برگزار گردید. در این نشست محمد صیادبورانی، رئیس پژوهشگاه به معرفی تاریخچه، تشریح سوابق تحقیقاتی، پروژه های در دست اجرا و دستاوردهای شاخص پژوهشگاه آبرزی پروری پرداخت و همچنین نکات مورد نظر توسعه آبرزی پروری در

برگزاری سخنرانی علمی در پژوهشگاه آبرزی پروری آبهای داخلی کشور

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه آبرزی پروری آبهای داخلی کشور، سخنرانی علمی با عنوان "مدیریت بهداشتی ماهیان سردآبی" توسط مهرداد اصغرینیا با حضور جمعی از پژوهشگران، اساتید و کارشناسان در سالن کنفرانس پژوهشگاه آبرزی پروری آبهای داخلی برگزار شد. از آنجاییکه صنعت آبرزی پروری بسرعت در حال رشد است. یکی از مهمترین نکات بمنظور دستیابی به بیشترین راندمان تولید مدیریت بهداشتی ماهیان سردآبی است. بدین منظور نگهداری و حفظ سوابق بهداشتی، پایش منظم خصوصیات رفتاری و ظاهری در ماهیان کارگاه، نمونه برداری منظم و دوره ای، انجام غربالگری، اعمال ضدعفونی شامل فرایندهای فیزیکی و شیمیایی، حذف و کاهش عوامل استرس زا (کیفیت آب و شرایط پرورش)، انجام پیشگیری شامل واکسیناسیون و روشهای درمان اعم از ضدعفونی کردن و آنتی بیوتیکی می باشد.



برگزاری جلسه تجلیل از برگزیدگان هفته پژوهش

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی‌پرویی پروری آبهای داخلی کشور، روز دوشنبه ۱۰ دی‌ماه ۱۴۰۳ به مناسبت هفته پژوهش، مراسم تجلیل از پژوهشگران برتر در محل سالن جلسات موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور به صورت حضوری و وبیناری برگزار شد و از افراد برگزیده در این حوزه قدردانی به عمل آمد.

اسامی افراد برگزیده شده پژوهشکده آبی‌پرویی آبهای داخلی کشور به شرح ذیل می باشد:

-دکتر محمد صیادبورانی کسب عنوان رئیس برتر در سطح موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

-دکتر محدثه احمدنژاد کسب عنوان دستاورد برتر

-دکتر منیره فئید کسب عنوان محقق برتر

-دکتر سیامک باقری کسب عنوان پژوهشگر برتر مرز علم

-دکتر کیوان عباسی کسب عنوان پژوهشگر برتر

-مهندس مهدی مرادی کسب عنوان مروج پهنه برتر

روابط عمومی پژوهشکده کسب این موفقیت را صمیمانه تبریک گفته و از درگاه خداوند متعال برای ایشان سلامتی و استمرار در موفقیت‌های علمی و پژوهشی را خواستار است.



نشست برنامه هفتم توسعه استان گیلان در خصوص تالاب‌ها

در این نشست مدیرکل محیط زیست استان گیلان گزارشی درخصوص وضعیت تالاب‌های استان گیلان ارائه نمود و به بیان مشکلات موجود در تالاب‌ها پرداخت. وی مهمترین مشکل تالاب انزلی را ورود فاضلاب‌ها، ورود رسوبات و رشد بیش از حد گیاه مهاجم سنبل آبی، نوسانات سطح آب دریای خزر و تاثیر آن بر تالاب انزلی برشمرد. همچنین درخصوص موضوع فاضلاب‌ها و جلوگیری از ورود آلودگی از سرمنشا و رودخانه‌ها نکات مهمی را بیان داشت.

محمد صیاد بورانی رییس پژوهشکده ضمن بیان تعداد گونه‌های آبیان موجود در تالاب انزلی به ارائه گزارشی درخصوص گونه‌های درحال خطر انقراض در این محیط آبی پرداخت. وی با اشاره به وضعیت نامطلوب تالاب انزلی خواستار حفظ ذخایر ژنتیکی آبیان تالاب انزلی شد. همچنین استاندار گیلان این موضوع را با اهمیت دانسته و خواستار پیگیری دستگاههای ذیربط در این خصوص شد.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی‌پرویی آبهای داخلی کشور، روز پنجشنبه مورخ ۱۳ دی ۱۴۰۳ محمدصیادبورانی رئیس پژوهشکده در نشست برنامه هفتم پیشرفت که به ریاست استاندار گیلان و با حضور مسئولین اجرایی و تحقیقاتی در محل سالن شهید انصاری استانداری گیلان برگزار شده بود شرکت کرد.

مراسم تودیع و معارفه مدیر حراست پژوهشکده آبی‌زی پروری آبهای داخلی کشور

خدمتی مدیر سابق حراست تشکر و قدردانی به عمل آورده و برای سیدصدرالدین حزنی در ادامه راه آرزوی توفیق کرد.

در ادامه محمدرضا فایضی مدیرحراست موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، به ایراد سخنرانی پرداخت و بیان داشت: حراست باید اثرگذار، تصمیم ساز و پاسخگو باشد. وی با ارائه شاخصهای حراستی به بررسی آنها پرداخت و نقش حراست را هشداردهنده و پیشگیری کننده و همچنین حافظ آبروی افراد برشمرد.

وی در بخش دیگری از صحبت های خود گفت: حراست مشاوره‌ی امین و خستگی ناپذیر برای ریس سازمان و همکاران می باشد و ضمن قدردانی از همکاران پژوهشکده خواستار ارائه گزارش در زمینه های تحقیقاتی شد.

گفتنی است در پایان این مراسم، مدیرحراست موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور با اهدای لوح تقدیر از تلاش ها و اقدامات شایسته کامبیز خدمتی قدردانی نموده و سیدصدرالدین حزنی را به عنوان سرپرست حراست پژوهشکده و مرکز فرآوری آبزیان معرفی کرد و برای ایشان آرزوی توفیق نمود.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی‌زی پروری آبهای داخلی کشور، روز دوشنبه ۱۷ دی ماه ۱۴۰۳ مراسم تودیع مسئول سابق حراست و معارفه سرپرست جدید حراست پژوهشکده آبی‌زی پروری آبهای داخلی کشور با حضور مدیر حراست موسسه تحقیقات علوم شیلاتی، معاونین و روسای بخش های ستادی و تحقیقاتی در سالن جلسات پژوهشکده برگزار شد.

در ابتدای جلسه محمد صیادبورانی، رئیس پژوهشکده آبی‌زی پروری ضمن خوشامدگویی به تشریح سوابق تحقیقاتی، پروژه های در دست اجرا، دستاوردهای شاخص و معرفی تاریخچه پژوهشکده پرداخت و گزارشی از فعالیتهای تحقیقاتی ارائه نمود. همچنین از زحمات کامبیز



نشست سیاست‌های اقتصاد دریامحور در استان گیلان

سالن‌الغدیر استانداری گیلان برگزار شده بود شرکت کرد. هادی حق‌شناس استاندار گیلان، با اشاره به تبیین مساحت و جمعیت گیلان، سهم گیلان در تولید ناخالص ملی، میزان تولید محصولات کشاورزی و شیلاتی و سهم درآمد هر کشاورز، خواستار توجه مسئولین به توسعه استان گیلان و بخصوص توجه به اقتصاد دریا محور شد. همچنین استاندار گیلان توجه به آبدان و تولید شیلاتی در این منابع آبی و توجه به راه‌اندازی گردشگری دریایی را از نکات با اهمیت برشمرد.

علی‌عبدالعلی‌زاده ضمن تبریک به انتخاب استاندار گیلان، دریای کاسپین و دریای مکران را از ظرفیت خوب توسعه دریامحور در کشور دانست و استفاده صحیح از دریا را از نکات با اهمیت برشمرد. وی بیان داشت که توسعه دریا محور دارای دو رکن دولت و مردم است و خواستار ارائه برنامه‌های مدون در حوزه دریا محور در دریای کاسپین شد.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی‌پرویی آبهای داخلی کشور محمدصیادبورانی رئیس پژوهشکده در نشست سیاست‌های اقتصاد دریامحور که با حضور علی‌عبدالعلی‌زاده نماینده رییس‌جمهور در هماهنگی اجرای سیاست‌های کلی توسعه دریا محور، استاندار گیلان، مسئولین اجرایی، دانشگاهی و مراکز تحقیقاتی در محل

حضور در نمایشگاه دام، طیور و آبزیان در استان گیلان

در این نمایشگاه محصولات فناوری، دستاوردها، تجهیزات، فعالیت شرکت‌های مختلف فعال در عرصه دام، طیور و آبزیان به‌نمایش عموم درآمد و شرکت‌های تولیدکننده خوراک آبزیان همچون شرکت کیمیاگران، شرکت اتحاد و... حضور فعال داشتند.

گفتنی است محمدصیادبورانی از غرفه‌های مختلف بازدید و در جریان فعالیت‌های آنها قرار گرفت و قرار شد با برخی از شرکت‌ها تفاهم‌نامه همکاری مشترک منعقد گردد.

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی‌پرویی آبهای داخلی کشور در تاریخ ۱۸ دی ۱۴۰۳ محمدصیادبورانی رییس پژوهشکده در مراسم افتتاحیه نمایشگاه دام، طیور و آبزیان که با حضور رییس سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان، مدیرکل شیلات استان گیلان، رییس استانداری گیلان، آموزش و ترویج کشاورزی استان گیلان و سایر مسئولین اجرایی و تحقیقاتی در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی گیلان برگزار شده بود شرکت کرد.



برگزاری سخنرانی علمی در پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور

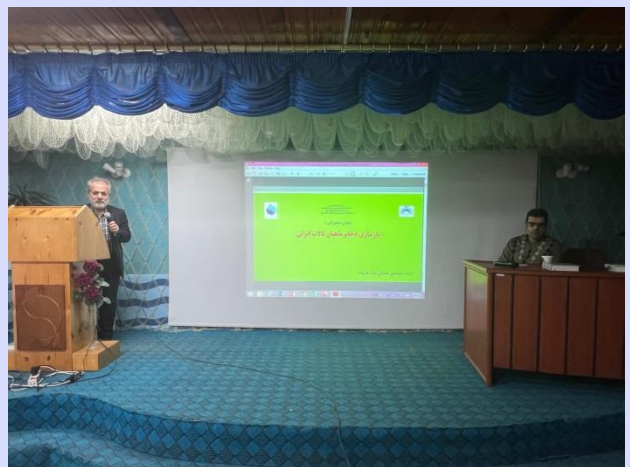
کانولا و سویا بر روی رشد بچه ماهی امور " توسط افشین امیری از محققین این پژوهشکده و با حضور جمعی از پژوهشگران، اساتید و کارشناسان در سالن کنفرانس پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی برگزار شد. در این سخنرانی تولیدات جهانی امور که در مقام اول تولیدات جهانی بود و میزان تولیدات این ماهی در کشور ایرانو همچنین دلایل تولید پایین این ماهی در کشور مورد نقد قرار گرفت و مزایایی پرورش این ماهی و غذای مورد استفاده در جهان مورد بحث قرار گرفت و همچنین تاثیر سطوح مختلف کانولا و سویا در جیره بچه ماهیان امور و بهترین سطح جیره کنجاله کانولا که حدود ۲۰ درصد جیره و بهترین سطح کنجاله سویا که ۳۰ درصد بود در ارائه کار تحقیقاتی نتیجه گیری شد



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور، روز دوشنبه مورخ ۲۴ ۱۴۰۳، سخنرانی علمی با عنوان "تاثیر سطوح مختلف کنجاله

برگزاری سخنرانی علمی در پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور

پژوهشگران، اساتید و کارشناسان در سالن کنفرانس پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی برگزار شد. این سخنرانی با هدف بررسی چالش های بازسازی ذخایر و راه کارهای بهینه سازی بازسازی ذخایر ماهیان در تالاب انزلی برگزار گردید و سخنران ضمن اشاره به مشکلات موجود در حفظ ذخیره ماهیان تالاب انزلی به روش های مناسب بازسازی در این منطقه اشاره کرد. این سخنرانی با پرسش و پاسخ و تبادل نظر حاضرین و ارائه پیشنهادات ایجاد بانک ژن زنده گونه های آبزیان تالاب انزلی، ایجاد بستر مناسب برای تخم ریزی طبیعی ماهیان و ارائه مدل مناسب بازسازی ذخایر ماهیان اقتصادی در تالاب انزلی خاتمه یافت.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور، روز دوشنبه مورخ ۱ دی ماه ۱۴۰۳، سخنرانی علمی با عنوان " روشهای بازسازی ذخایر ماهیان تالاب انزلی " توسط اسماعیل صادقی نژاد ماسوله از اعضای هیات علمی این پژوهشکده و با حضور جمعی از

بازدید رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان از پژوهشکده

شرکت کردند. محمد صیادبورانی ضمن خوشامدگویی و تبریک اعیاد پیش رو، گزارشی در خصوص دستاوردها و فعالیت های پژوهشکده در حوزه صید و صیادی، آبی پروری و فرآوری آبیان، مطالعات دریایی و تالاب انزلی بیان داشت و خواستار حمایت جدی اداره کل شیلات و سازمان جهاد کشاورزی از پژوهشکده در ترویج دستاوردها و همکاری های مشترک شد.

صالح محمدی ضمن تشکر از فعالیت های پژوهشکده، خواستار توجه جدی مراکز تحقیقاتی، به مطالعات کاربردی در حوزه امنیت غذایی، کمک به اقتصاد دریا محور، افزایش سرانه مصرف آبیان و ارتباط بیشتر با شرکت های دانش بنیان و بهره برداران و توسعه مطالعات کاربردی در زمینه ریز جلبک شد.

گفتنی است رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان و همراهان از آزمایشگاه های تخصصی پژوهشکده بازدید و از نزدیک در جریان فعالیت های تحقیقاتی محققین قرار گرفتند



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور، صالح محمدی، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان به همراه کوروش خلیلی مدیر کل شیلات استان گیلان از پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور بازدید بعمل آوردند و در یک نشست صمیمانه با حضور رئیس پژوهشکده، معاون پژوهشی انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری، رئیس بخش تکثیر و پرورش انستیتو و معاون اداری مالی انستیتو

دیدار با فرماندار شهرستان بندرانزلی

ایراد توضیحاتی در خصوص پیشینه ی پژوهشکده، بخش ها و ایستگاه های فعال در پژوهشکده، پروژه های در دست اجرا و دستاوردهای پژوهشکده پرداختند. صیاد بورانی همچنین تحقیقات صورت گرفته در این مرکز در خصوص تالاب انزلی را بیان و پیشنهادات خود را در زمینه احیای تالاب انتقال داد و آمادگی لازم برای ارائه دیدگاه ها در خصوص توسعه پایدار شیلاتی و آبی پروری در حوزه شهرستان بندرانزلی را بیان داشت.

در ادامه ضیایی فرماندار بندرانزلی، ضمن خوشامدگویی خواهان همکاری هرچه بیشتر تحقیقات با فرمانداری و برگزاری جلسات تکمیلی در خصوص تالاب و دیگر موارد مورد اشاره شدند.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور محمد صیاد بورانی رئیس پژوهشکده به اتفاق همراهان در تاریخ ۱۰ بهمن ۱۴۰۳ طی نشست صمیمانه ای با ضیایی فرماندار بندرانزلی دیدار داشتند.

در این نشست صیاد بورانی ضمن تبریک و آرزوی موفقیت به فرماندار بندرانزلی جهت انتخاب شایسته ی ایشان، به

برگزاری سخنرانی علمی در پژوهشکده آبی‌زی پروری آبهای داخلی کشور

کارشناسانین پژوهشکده برگزار گردید. در این سمینار به اهمیت نقش برخی از شاخص‌های فیزیکی شیمیایی آب نظیر اکسیژن محلول، پی‌اچ، آمونیاک، هیدروژن سولفور و ... در حفظ بهداشت و سلامت آبزیان پرورشی اشاره شد. بسیاری از این شاخص‌های شیمیایی فاکتورهایی هستند که بصورت طبیعی یا در اثر فعالیت‌های بشری تغییر می‌کنند. تغییر نسبی و ملایم این فاکتورها برای ماهیان پرورشی قابل تحمل بوده اما تغییر ناگهانی آنها مخاطره آمیز است. قرار گرفتن دراز مدت در مقابل شرایط غیراستاندارد این فاکتورها می‌تواند تغییرات جبران‌ناپذیری در بافت‌های بدن ایجاد نماید که منجر به بروز تلفات خواهد شد. لذا انجام اقدامات اصلاحی پیشگیرانه همراه با پایش مداوم این شاخص‌ها می‌تواند تضمین‌کننده سلامت و راندمان مطلوب تولید آبزیان پرورشی باشد.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی‌زی پروری آبهای داخلی کشور، روز دوشنبه ۱۵ بهمن ۱۴۰۳ سخنرانی علمی با عنوان "بررسی شرایط شیمیایی و محیطی استاندارد و بیماری‌های مرتبط با عدم رعایت آن در مزارع پرورش ماهی" توسط جواد دقیق روحی از اعضای هیئت علمی پژوهشکده آبی‌زی پروری آبهای داخلی در سالن اجتماعات این پژوهشکده با حضور

برگزاری نشست تالاب‌ها در پژوهشکده آبی‌زی پروری آبهای داخلی کشور

را بعنوان مخاطره پیش‌رو تالاب‌های داخلی بیان داشت و خواستار مدیریت همه‌جانبه و مسئولانه برای به تعویق انداختن مرگ تالاب‌ها شد. گفتنی است مصوبات این نشست در قالب چکیده گزارش در اختیار مدیران تصمیم‌ساز و مسئولین مربوطه قرار خواهد گرفت.

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی‌زی پروری آبهای داخلی کشور، به مناسبت گرامیداشت روز جهانی تالاب‌ها روز سه‌شنبه ۱۶ بهمن ۱۴۰۳ نشست علمی با حضور مدیران، اساتید دانشگاهی، محققین، کارشناسان و اعضای هیئت علمی سازمان تحقیقات و آموزش جهاد کشاورزی به میزبانی پژوهشکده آبی‌زی پروری برگزار گردید که در این نشست سه سخنرانی ارائه گردید.

در ابتدا فریدون عوفی عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور به مدیریت سازگاری و حفاظت از زیستگاه‌های تالابی ساحلی در مواجهه با مخاطرات طبیعی و تنش‌های اقلیمی پرداخته و به تشریح اقدامات انجام یافته در خلیج گرگان و تالاب میانکاله پرداخت. کیوان عباسی عضو هیئت علمی پژوهشکده به بررسی تنوع زیستی ماهیان تالاب‌های داخلی پرداخته و مشاهدات میدانی و گونه‌های شناسایی شده را طی چندین سال ارائه نمود. وی به موانع، مخاطرات و تهدیدات حاضر برای بقای نسل بسیاری از گونه‌ها اشاره داشت. در انتها علیرضا میرزاجانی عضو هیئت علمی پژوهشکده روند تغییرات زیست‌مندان تالاب‌های داخلی را در چند دهه گذشته ارائه داد و کاهش تنوع و تراکم همه‌گروه‌های زیستی اعم از پلانکتون، درشت‌بی‌مهرگان، ماهی و گیاهان

نشست علمی روز جهانی تالاب‌ها

سه‌شنبه ۱۶ بهمن ۱۴۰۳ ساعت ۱۲-۱۰

دکتر کیوان عباسی، دانشجو پژوهش پژوهشکده آبی‌زی پروری آبهای داخلی کشور
ماهیان تالاب‌های داخلی و تهدیدات کنونی

دکتر علیرضا میرزاجانی، دانشجو پژوهش پژوهشکده آبی‌زی پروری آبهای داخلی کشور
زیست‌مندان تالاب‌های داخلی (شاخصی از مخاطرات فراروی تالاب‌های داخلی)

دکتر عباس ماشوری، دانشجو پژوهش پژوهشکده آبی‌زی پروری آبهای داخلی کشور
تنش و چابک‌ها مدیریت بکارچه تالاب‌ها در حفاظت از پرندگان مهاجر آبی

دکتر فریدون عوفی، دانشجو پژوهش پژوهشکده آبی‌زی پروری آبهای داخلی کشور
مدیریت سازگاری و حفاظت از زیستگاه‌های تالابی ساحلی در مواجهه با مخاطرات طبیعی و تنش‌های اقلیمی

https://vscrc.ac.ir/chi/niwa/ شماره تماس: ۰۵۷۲۳

بازدید از پژوهشکده بیوتکنولوژی جانوری و انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری

تخصصی انستیتو مورد بازدید قرار گرفت. گفتنی است استفاده از فن آوری زیستی در نگهداری سلول های بنیادی و بانک ژن آبزیان در معرض خطر انقراض بخصوص گونه های بومی تالاب انزلی و دریای کاسپین و نیز استفاده از تکنیک های نوین در تولید گونه های خوش رشد و مقاوم به بیماری از جمله موضوعات مورد بحث و توجه طرفین برای تحقیقات آتی و همکاری های مشترک مراکز تحقیقاتی مذکور در این بازدید بود



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور معاون پژوهشی پژوهشکده به همراه رییس بخش و مسئول گروه ژنتیک بخش تکثیر و پرورش و اصلاح نژاد آبزیان پژوهشکده در تاریخ ۱۶ و ۱۷ بهمن ۱۴۰۳ از پژوهشکده بیوتکنولوژی جانوری و انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری بازدید بعمل آوردند. در پژوهشکده بیوتکنولوژی جانوری رشت جلسه ای با حضور صیقلانی معاونت پژوهشی و همکاران آن پژوهشکده برگزار گردید و به بحث و بررسی درخصوص زمینه های همکاری های مشترک در موضوعات کاربرد بیوتکنولوژی در آبی پروری پرداخته شد. در ادامه از بخش های تخصصی و تجهیزات آزمایشگاهی آن پژوهشکده بازدید بعمل آمد.

در روز دوم جلسه ای در انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری باحضور حسن زاده صابر رییس بخش ژنتیک آن انستیتو در خصوص تحقیقات ژنتیکی انجام شده در پژوهشکده و توانمندیهای موجود برای توسعه مطالعات کاربردی بهره گیری از تکنیک های ژنتیکی در افزایش تولید و بهره وری در بخش پرورش آبزیان گفتگو شد. در ادامه بخش های مختلف و آزمایشگاه های

نشست کمیته منتخب شورای برنامه ریزی و توسعه استان گیلان

مناسب، آمایش سرزمینی را از نکات مهم تولید برنج برشمرد. در انتها استاندار گیلان ضمن تشکر از تحقیقات صورت گرفته، خواستار حمایت جدی مدیران از کشاورزان و اتخاذ روش های مناسب برای تولید برنج یکدست به مقدار قابل توجه شد.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور، روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۱ محمدمصیاد بورانی رییس پژوهشکده بعنوان عضو کمیته منتخب در نشست شورای برنامه ریزی استان گیلان شرکت کرد. این نشست که به ریاست استاندار گیلان انجام گرفت ابتدا رییس موسسه تحقیقات برنج کشور به بیان عملکرد موسسه، سیاست ها و برنامه های وزارت جهاد کشاورزی در حوزه امنیت غذایی بخصوص برنج، مشکلات موجود پرداخت و به تحقیقات انجام گرفته از گذشته تاکنون، راهکارها و برنامه های افزایش تولید اشاره داشت. همچنین اقدامات عملیاتی صورت گرفته در سایر کشورها ی پیشرو در تولید برنج را برشمرد و استفاده از ارقام پرمحصول، بهگزینی، کاربرد فناوری، مکانیزاسیون، مبارزه با آفات و بیماری ها به روش اصولی، تغذیه و باروری خاک، بهره وری آب در تولید برنج و بکارگیری بذر

بازدید و نشست مشترک پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور و پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور

دو پژوهشکده در خصوص برگزاری کارگاه های آموزشی و ترویجی و انجام پروژه های مشترک شد. سیدفخرالدین میرهاشمی نسب معاون اداری مالی پژوهشکده گزارشی از فعالیت های انجام گرفته در خصوص ایجاد بانک ژن زنده ، جمع آوری ، تغذیه و تکثیر ماهی سس سربزرگ ارائه داده وی با بیان اینکه این اقدامات با همکاری مرکز بازسازی و حفظ ذخایر ژنتیکی ماهیان استخوانی شهید انصاری رشت از مراکز اداره کل شیلات گیلان، دانشگاه گیلان، شرکت دانش بنیان پاس و دیگر متخصصین در حال انجام است، به بیان توضیحاتی در خصوص مجموعه آزمایشات هورمون تراپی ، بافت شناسی گندهای جنسی و دیگر اقدامات مرتبط برای امکان بررسی امکان تکثیر مصنوعی این گونه بومی و ارزشمند پرداخت. حاضرین در جلسه به بحث، بیان تجارب و دیدگاهها در مورد تکثیر باربوس ماهیان پرداختند و مقرر شد مشاوره و تبادل نظر بیشتر برای موفقیت در تکثیر گونه مورد بررسی صورت پذیرد.

گفتنی است رییس پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور و رییس پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور به اتفاق همراهان از غرفه های شیلاتی نمایشگاه دام، طیور آبیان که به صورت ملی و بین المللی در استان خوزستان برگزار شده بود بازدید به عمل آوردند و مذاکراتی را با مدیران شرکت های مختلف در خصوص همکاری مشترک تحقیقاتی تولیدی داشتند.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور در تاریخ ۲۴ بهمن ۱۴۰۳ ، محمد صیاد بورانی رییس پژوهشکده و سیدفخرالدین میرهاشمی نسب معاون اداری مالی پژوهشکده و مجری پروژه بانک ژن سس ماهی در نشست به میزبانی پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور و با حضور رییس، معاون تحقیقاتی و محققین آن پژوهشکده در در پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور برگزار شده بود شرکت کردند و از بخش ها، آزمایشگاههای تخصصی و سایت تکثیر و پرورش پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور بازدید به عمل آوردند.

در این نشست حسین هوشمند رییس پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور ضمن خوشامدگویی به بیان عملکرد پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور در حوزه آبی پروری، بهداشت و بیماری و اکولوژی منابع آبی پرداخت . وی همچنین در خصوص فعالیت های آن مجموعه در حیطه اصلاح نژاد کپور، دستیابی به بیوتکنولوژی تکثیر گونه های بومی آبهای جنوب کشور، تغذیه آبریان، تولید واکسن تکثیر خارج از فصل کپور ، مطالعات آبی پروری در دریاچه های پشت سد توضیحاتی را ارائه نمود.

محمد صیاد بورانی رییس پژوهشکده هدف از تشکیل این نشست را همفکری و همکاری مشترک در راستای شبکه توسعه آبی پروری پایدار، تشریح مساعی پروژه های مشترک، تبادل نظر در خصوص برخی پروژه های مهم دانسته و در خصوص دستاوردهای کسب شده در پژوهشکده آبی پروری کشور، دستیابی به دانش فنی گونه های بومی و گونه های پرورشی در شمال کشور، حوزه فراوری آبیان و همچنین در عرصه بهداشت و بیماری ها توضیحاتی را بیان داشت . وی همچنین خواستار همکاری مشترک این



نشست پرورش ماهی آمور در محیط های محصور

در این جلسه گزارشی توسط محمد صیاد بورانی رییس پژوهشکده و افشین امیری رئیس ایستگاه تکثیر و پرورش آبزیان فومن در خصوص پروژه مقایسه پلت گیاهی (پایه پروتئینی کنجاله سویا و کانولا) بر اساس فراسنجه های رشد ماهی کپور علف خوار انگشت قد در مخازن فایبر گلاس ارائه شد. در ادامه این جلسه پیشنهاداتی در خصوص فرمولاسیون جیره اختصاصی ماهی آمور جهت ساخت پلت اکستروود توسط افشین امیری ارائه گردید و همچنین محمد صیاد بورانی پیشنهاداتی جهت بالا بردن تولید ماهی آمور در سطح استان گیلان و کشور و روش های نوین پرورش این ماهی در دنیا مطرح نمود که مورد استقبال مدیر کل شیلات گیلان و حاضرین قرار گرفت. در ضمن قرار شد پروژه ترویجی در این خصوص با همکاری بخش خصوصی و مزارع پیشرو استان گیلان به جهت پرورش توام با غالبیت ماهی آمور و پرورش تک گونه ای به انجام برسد و در انتها از توجه و مطالعات پژوهشکده در این خصوص تقدیر بعمل آمد.



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور جلسه پرورش ماهی آمور در محیط های محصور روز ۵شنبه ۲۳ اسفند ۱۴۰۳ در اداره کل شیلات گیلان و با حضور مدیر کل شیلات گیلان، رییس پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور، رییس ایستگاه تحقیقاتی تکثیر و پرورش آبزیان فومن، مسئول برنامه و بودجه اداره کل شیلات گیلان، مدیر ترویج شیلات گیلان و اساتید دانشگاه و سایر کارشناسان تشکیل گردید.

پیام تبریک رییس پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور به مناسبت نوروز ۱۴۰۴



به گزارش روابط عمومی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی، محمدصیادبورانی رییس پژوهشکده در پیامی آغاز سال نو را تبریک گفت؛ متن این پیام به شرح زیر است:
فرا رسیدن فصل شادی بخش و نشاط آور بهار پرطراوت و تقارن آن با بهار قرآن، ماه عبادت و بندگی را به جامعه علمی کشور بخصوص همکاران عزیز و خانواده های محترم آنها تبریک و شادباش می گویم و پیروزی، سعادت‌مندی و پیشرفت در همه امور به ویژه فعالیت‌های علمی و پژوهشی را از درگاه خداوند بزرگ مسألت دارم.
امید است در سال جدید به فضل الهی و با عزمی جدی تر بتوانیم در مسیر توسعه علمی و پیشبرد اهداف عالی کشور عزیزمان با شتاب بیشتری گام برداریم.



موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
پژوهشکده آبرزی پروری آبهای داخلی کشور

نشانی: استان گیلان، بندر انزلی، غازیان، خیابان طالقانی،
پژوهشکده آبرزی پروری آبهای داخلی کشور، صندوق پستی: ۶۶

۰۱۳-۴۴۴۲۳۰۷۰  ۰۱۳-۴۴۴۲۴۰۵۵ 



E-mail: niwai@ifro.ir

<http://niwai.ifsri.ir>